

Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/39180216080106>



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-I

Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-I



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-I

Statistique Canada

Division de l'Industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-I

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Chief, Author Services, Publications
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1992

Price: Canada: \$31.75 per Issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per Issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per Issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,
Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada
K1A 0T6.

Octobre 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Table	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86
15. Electricity Generated from Fossil Fuels	94
Definitions	A1

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	94
Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- During the first quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 3 179 petajoules (PJ)¹, up 4% from the corresponding quarter of 1991. Production of most primary energy forms increased from the first quarter 1991 levels, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up by 6%, coal by 5% and crude oil production by 2%. Electricity production declined marginally from the same quarter in 1991.
- Canada's positive trade balance of primary energy products for the first 3 months of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 87 PJ's to a level of 1 082 PJ's. Within this trade balance, exports increased 6%, while imports declined by 1%. With the exception of coal, exports of primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 62%, crude oil 17%, natural gas and NGLs 16%. Coal exports fell by 3% during the period. The only significant import of a primary energy form during the quarter was crude oil which declined by 7% from a year earlier.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption increased by 25 PJ's, or 1%, to 2 202 PJ's from the corresponding quarter of 1991. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 81 gigajoules², the lowest first quarter level since 1987.
- Energy use in the industrial sector was 4% lower than in the same quarter of 1991, as a result of lower manufacturing activity. In the transportation sector energy use rose by 7%, while for the residential and farm sectors there was an increase of 2% and for the government and commercial and institutional sectors the increase was less than 1%.

¹ Petajoules are a unit of measure of heat equivalent used to enable the comparison of different fuels. One PJ is equal to the energy required to drive 13,800 cars for a year, if each car used 40 litres of gasoline a week.

² One petajoule is equal to 1,000,000 gigajoules.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du premier trimestre de 1992, la production d'énergie au Canada s'est établie à 3,179 pétajoules (PJ)¹, soit 4 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. La production de toutes les formes d'énergie primaire a progressé par rapport au premier trimestre de 1991. On a enregistré des gains de 6 % pour le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN), de 5 % pour le charbon, et de 2 % pour le pétrole brut. La production d'électricité a chuté légèrement par rapport au trimestre correspondant de 1991.
- Durant les trois premiers mois de 1991, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était supérieure à celle enregistrée pour la même période en 1990, augmentant de 87 PJ pour s'établir à 1,082 PJ. L'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont augmenté de 6 %, tandis que les importations ont diminué de 1 %. Exception faite du charbon, les exportations des formes d'énergie primaire ont progressé: énergie hydraulique et nucléaire, 62 %; pétrole brut, 17 %; gaz naturel et LGN, 16 %. Les exportations de charbon ont chuté de 3 % au cours de la période. La seule importation majeure d'une forme d'énergie primaire au cours du trimestre a été le pétrole brut qui a régressé de 7 % par rapport à l'année précédente.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a bondi de 25 PJ (ou 1 %) pour s'établir à 2,202 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) est demeurée à 81 gigajoules², le plus faible niveau du premier trimestre depuis 1987.
- L'utilisation énergétique dans le secteur industriel a été de 4 % inférieure à celle observée au premier trimestre de 1991, en raison d'une baisse de l'activité manufacturière. Dans le secteur des transports, l'utilisation énergétique a progressé de 7 %. Par ailleurs, la consommation résidentielle et agricole a avancé de 2 %, et la consommation des secteurs administratif, commercial et institutionnel, de moins de 1 %.

¹ Le pétajoule est une unité de mesure d'équivalent calorifique servant à comparer les différents combustibles. Un PJ équivaut à l'énergie nécessaire pour faire rouler 13,800 automobiles pendant une année en supposant que chaque automobile consomme 40 litres d'essence par semaine.

² Un pétajoule équivaut à 1,000,000 gigajoules.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10³
mega = 10⁶
giga = 10⁹
tera = 10¹²
peta = 10¹⁵

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10³
méga = 10⁶
giga = 10⁹
tera = 10¹²
peta = 10¹⁵

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.83 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

Le tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i. e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.à.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined
 TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

	Motor gasoline		Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
	Essence a moteur		Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Railways - Sociétés ferroviars	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.
 Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.
 Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

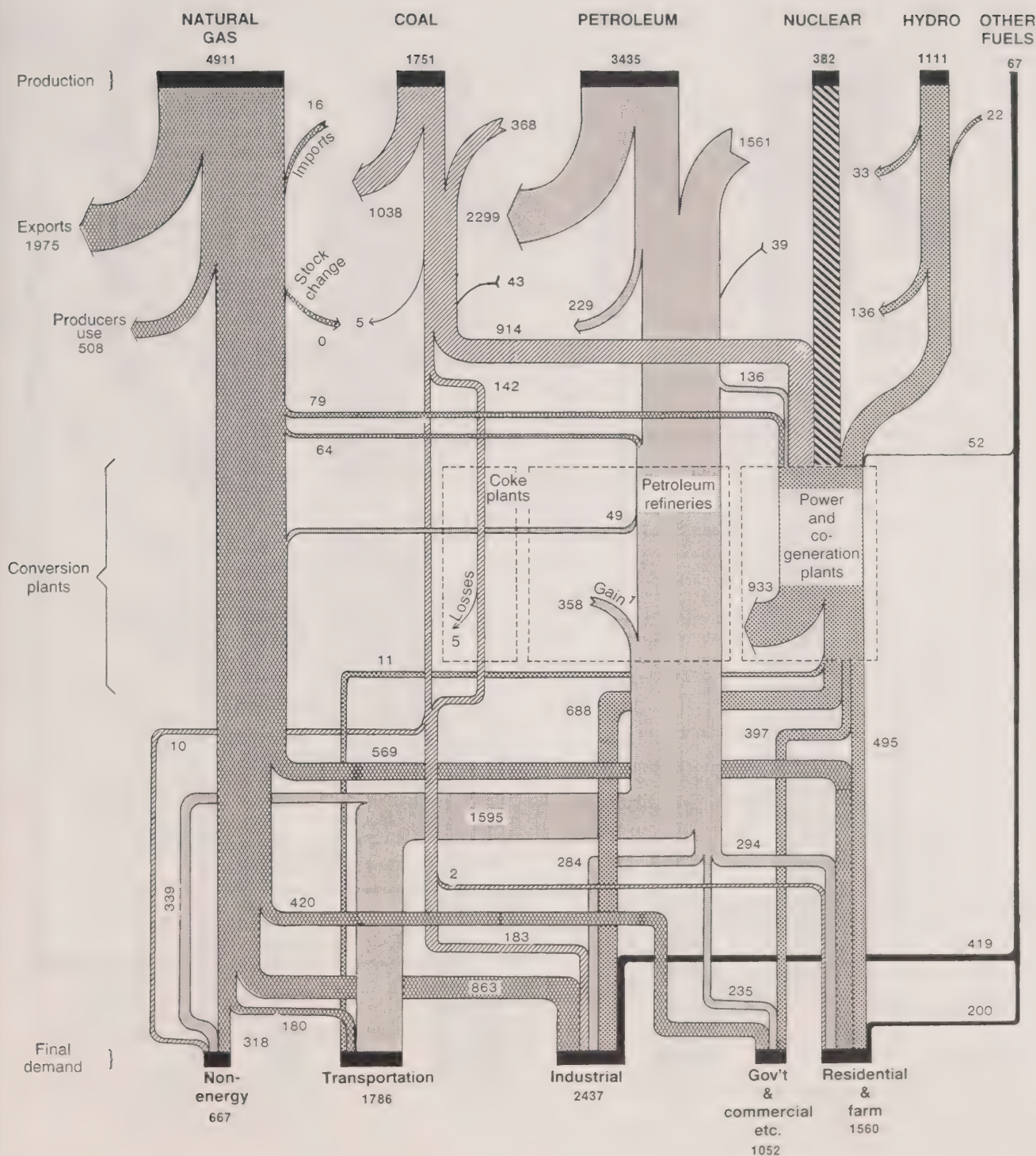
² Due to space limitations is not now published, although components are.
 N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1992

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter I - Trimestre I							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 364	641	17 264			19 269
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	254 4 572	315 5 668	199 3 589	136 2 450	916 16 493	1 821 32 773
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	501 7 014	957 13 401	1 082 15 148	523 7 326	2 299 32 192	5 363 75 081
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 364	641	17 264			19 269
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	254 4 572	315 5 668	199 3 589	136 2 450	916 16 493	1 821 32 773
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	501 7 014	957 13 401	1 082 15 148	523 7 326	2 299 32 192	5 363 75 081

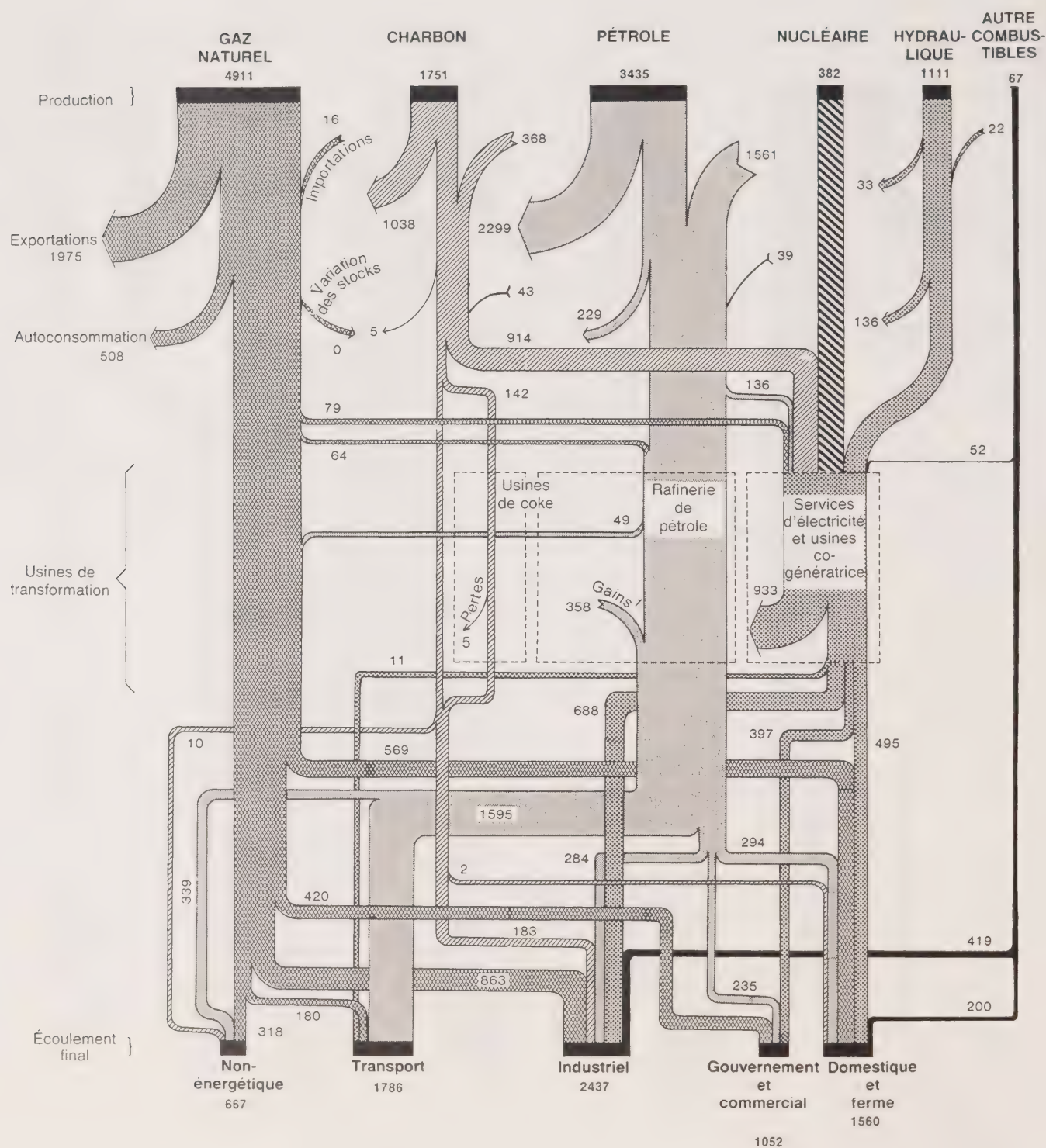
CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

1991 (petajoules)



* data modified for charting purposes
 † gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE* CANADIEN 1991 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1987	1988	1989	1990	1991
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 789
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 516
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.2
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 765
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	878
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.0
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	666
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	6 221
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.6
7 MINING MINIER	232	271	274	262	254
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 713
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.5
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 022
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.1
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 785
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.0
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 362
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.9
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 053
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.2
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 275	4 348	3 908	3 933
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.6

TABLE S1. Energy Summary Table - 1992 Quarter 1

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - primary	35.4	-	31.1	10.6	157.5	109.1
Per cent change	-15.1	0.0	17.4	1.4	5.5	-7.3
2 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
Per cent change	5.7	7.0	9.8	17.3	1.6	5.5
3 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
Per cent change	2.0	9.2	8.1	8.2	2.5	3.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	27.0	35.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3
5 Non-energy use	0.1	--	1.0	0.4	13.8	53.8
Per cent change	-85.1	3.1	9.3	26.9	-16.4	6.4
6 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
Per cent change	1.8	9.7	8.7	7.2	3.5	3.7
7 Mining	3.8	-	0.4	1.1	5.6	9.7
Per cent change	7.7	0.0	-13.9	8.4	-12.4	14.3
8 Manufacturing	2.9	0.2	4.0	10.0	114.4	186.8
Per cent change	-10.4	29.0	-9.5	4.1	-5.0	-2.0
9 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
Per cent change	-2.1	30.3	-9.6	5.2	-5.6	-1.5
10 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
Per cent change	-4.2	8.2	8.8	12.2	6.9	3.5
11 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
Per cent change	8.5	15.0	13.0	11.5	10.7	6.3
12 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
Per cent change	8.1	-0.4	11.9	-4.5	5.8	7.9
13 Degree days below 18.0 celsius	2 141.0	2 335.0	2 241.0	2 269.0	2 423.0	1 777.0
Per cent change	2.9	6.9	13.0	8.2	14.2	5.7
- Year-to-date -						
1 Production - primary	35.4	-	31.1	10.6	157.5	109.1
Per cent change	-15.1	0.0	17.4	1.4	5.5	-7.3
2 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
Per cent change	5.7	7.0	9.8	17.3	1.6	5.5
3 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
Per cent change	2.0	9.2	8.1	8.2	2.5	3.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	27.0	35.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3
5 Non-energy use	0.1	--	1.0	0.4	13.8	53.8
Per cent change	-85.1	3.1	9.3	26.9	-16.4	6.4
6 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
Per cent change	1.8	9.7	8.7	7.2	3.5	3.7
7 Mining	3.8	-	0.4	1.1	5.6	9.7
Per cent change	7.7	0.0	-13.9	8.4	-12.4	14.3
8 Manufacturing	2.9	0.2	4.0	10.0	114.4	186.8
Per cent change	-10.4	29.0	-9.5	4.1	-5.0	-2.0
9 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
Per cent change	-2.1	30.3	-9.6	5.2	-5.6	-1.5
10 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
Per cent change	-4.2	8.2	8.8	12.2	6.9	3.5
11 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
Per cent change	8.5	15.0	13.0	11.5	10.7	6.3
12 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
Per cent change	8.1	-0.4	11.9	-4.5	5.8	7.9
13 Degree days below 18.0 celsius	2 141.0	2 335.0	2 241.0	2 269.0	2 423.0	1 777.0
Per cent change	2.9	6.9	13.0	8.2	14.2	5.7

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
- Trimestre 1 -							
30.1 10.7	236.4 2.3	2 115.2 4.3	427.5 7.4	25.7 17.5	3 178.7 4.2	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
74.5 -1.9	120.0 0.9	534.5 -1.5	229.1 -2.4	8.6 3.5	2 442.3 2.4	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
72.6 -2.4	94.4 0.1	446.9 -3.4	227.8 -2.3	7.6 4.7	2 202.4 1.2	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
2.6 64.6	X 0.0	131.9 5.5	15.2 -7.8	X 0.0	239.2 4.4	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
0.4 31.3	1.5 189.5	72.4 -2.1	3.3 16.6	-- -92.1	146.7 -0.1	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
69.7 -4.0	82.5 -1.8	242.7 -8.1	209.1 -2.2	7.0 12.9	1 816.3 0.9	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
0.6 -7.4	7.2 -1.6	25.9 -8.5	7.6 1.6	1.3 -2.6	63.3 -2.7	Minier	7
						Variation en pourcentage	
8.9 -20.9	15.3 20.8	52.5 -8.2	55.0 -4.9	0.2 67.0	450.2 -3.7	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
9.9 -20.2	22.9 11.9	80.1 -8.8	65.2 -5.6	1.5 -1.5	523.1 -4.0	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
21.3 9.4	24.0 11.9	57.4 5.2	64.1 12.7	1.2 19.8	428.7 6.7	Transport	10
						Variation en pourcentage	
21.0 -8.6	23.6 -16.0	58.5 -12.1	43.2 -9.5	1.8 20.1	510.8 1.7	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
17.5 -1.3	12.0 -14.4	46.7 -15.2	36.7 -8.8	2.4 14.4	353.3 0.4	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
2 420.0 -8.7	2 215.0 -11.3	1 829.0 -10.1	1 001.0 -17.1	2 959.0 -5.6	1 936.0 3.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	
- Cumulatif de l'année -							
30.1 10.7	236.4 2.3	2 115.2 4.3	427.5 7.4	25.7 17.5	3 178.7 4.2	Production - primaire	1
						Variation en pourcentage	
74.5 -1.9	120.0 0.9	534.5 -1.5	229.1 -2.4	8.6 3.5	2 442.3 2.4	Disponibilité brute	2
						Variation en pourcentage	
72.6 -2.4	94.4 0.1	446.9 -3.4	227.8 -2.3	7.6 4.7	2 202.4 1.2	Consommation intérieure nette	3
						Variation en pourcentage	
2.6 64.6	X 0.0	131.9 5.5	15.2 -7.8	X 0.0	239.2 4.4	Autoconsommation	4
						Variation en pourcentage	
0.4 31.3	1.5 189.5	72.4 -2.1	3.3 16.6	-- -92.1	146.7 -0.1	Usage non-énergétique	5
						Variation en pourcentage	
69.7 -4.0	82.5 -1.8	242.7 -8.1	209.1 -2.2	7.0 12.9	1 816.3 0.9	Usage énergétique	6
						Variation en pourcentage	
0.6 -7.4	7.2 -1.6	25.9 -8.5	7.6 1.6	1.3 -2.6	63.3 -2.7	Minier	7
						Variation en pourcentage	
8.9 -20.9	15.3 20.8	52.5 -8.2	55.0 -4.9	0.2 67.0	450.2 -3.7	Manufacturier	8
						Variation en pourcentage	
9.9 -20.2	22.9 11.9	80.1 -8.8	65.2 -5.6	1.5 -1.5	523.1 -4.0	Industriel	9
						Variation en pourcentage	
21.3 9.4	24.0 11.9	57.4 5.2	64.1 12.7	1.2 19.8	428.7 6.7	Transport	10
						Variation en pourcentage	
21.0 -8.6	23.6 -16.0	58.5 -12.1	43.2 -9.5	1.8 20.1	510.8 1.7	Domestique et ferme	11
						Variation en pourcentage	
17.5 -1.3	12.0 -14.4	46.7 -15.2	36.7 -8.8	2.4 14.4	353.3 0.4	Gouvernement et commercial	12
						Variation en pourcentage	
2 420.0 -8.7	2 215.0 -11.3	1 829.0 -10.1	1 001.0 -17.1	2 959.0 -5.6	1 936.0 3.2	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
						Variation en pourcentage	

TABLE 52. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 1 -	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
2 Coal	1.3	—	29.3	7.6	1.0	17.4
3 Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4	31.4
4 Natural gas	—	—	—	—	17.7	38.8
5 Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	12.4
6 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
7 Coal and coal products	1.5	—	0.8	0.6	1.0	4.8
8 Oil products and LPG's	64.8	87.5	78.6	67.1	39.1	34.0
9 Natural gas	—	—	—	—	17.6	41.9
10 Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	18.4
11 Steam	—	0.1	—	0.7	—	1.0
12 Non-energy use	0.1	—	1.0	0.4	13.8	53.8
13 Coal and coal products	—	—	—	—	10.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	90.3
15 Natural gas	—	—	—	—	—	9.1
16 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
17 Coal and coal products	1.8	—	0.8	0.7	0.7	5.3
18 Oil products and LPG's	61.2	88.4	78.0	64.7	37.3	27.7
19 Natural gas	—	—	—	—	19.4	46.6
20 Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	19.3
21 Steam	—	0.1	—	0.8	—	1.1
22 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
23 Coal and coal products	7.6	—	—	2.8	2.4	18.6
24 Oil products and LPG's	25.5	72.1	46.6	51.0	15.2	7.0
25 Natural gas	—	—	—	—	31.4	50.5
26 Electricity	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	20.1
27 Steam	—	—	—	3.0	—	3.7
28 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	90.3
30 Natural gas	—	—	—	—	0.4	9.4
31 Electricity	—	—	—	—	0.4	0.3
32 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
33 Coal and coal products	—	—	2.2	—	—	—
34 Oil products and LPG's	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5	14.0
35 Natural gas	—	—	—	—	10.3	61.5
36 Electricity	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	24.6
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
39 Coal and coal products	—	0.1	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	60.1	79.4	74.1	57.1	20.0	12.5
41 Natural gas	—	—	—	—	34.3	57.3
42 Electricity	39.9	20.1	25.9	42.9	45.7	30.2
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—
- Year-to-date -						
1 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
2 Coal	1.3	—	29.3	7.6	1.0	17.4
3 Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4	31.4
4 Natural gas	—	—	—	—	17.7	38.8
5 Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	12.4
6 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
7 Coal and coal products	1.5	—	0.8	0.6	1.0	4.8
8 Oil products and LPG's	64.8	87.5	78.6	67.1	39.1	34.0
9 Natural gas	—	—	—	—	17.6	41.9
10 Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	18.4
11 Steam	—	0.1	—	0.7	—	1.0
12 Non-energy use	0.1	—	1.0	0.4	13.8	53.8
13 Coal and coal products	—	—	—	—	10.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	90.3
15 Natural gas	—	—	—	—	—	9.1
16 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
17 Coal and coal products	1.8	—	0.8	0.7	0.7	5.3
18 Oil products and LPG's	61.2	88.4	78.0	64.7	37.3	27.7
19 Natural gas	—	—	—	—	19.4	46.6
20 Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	19.3
21 Steam	—	0.1	—	0.8	—	1.1
22 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
23 Coal and coal products	7.6	—	—	2.8	2.4	18.6
24 Oil products and LPG's	25.5	72.1	46.6	51.0	15.2	7.0
25 Natural gas	—	—	—	—	31.4	50.5
26 Electricity	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	20.1
27 Steam	—	—	—	3.0	—	3.7
28 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	90.3
30 Natural gas	—	—	—	—	0.4	9.4
31 Electricity	—	—	—	—	0.4	0.3
32 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
33 Coal and coal products	—	—	2.2	—	—	—
34 Oil products and LPG's	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5	14.0
35 Natural gas	—	—	—	—	10.3	61.5
36 Electricity	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	24.6
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
39 Coal and coal products	—	0.1	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	60.1	79.4	74.1	57.1	20.0	12.5
41 Natural gas	—	—	—	—	34.3	57.3
42 Electricity	39.9	20.1	25.9	42.9	45.7	30.2
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 1 -		
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	1
3.9	28.2	21.3	1.1	-	13.6	Charbon	2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5	Gaz naturel	4
24.8	3.4	-	23.0	7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.4	0.1	1.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8	Produits de pétrole et les GPL	8
43.1	60.3	64.6	35.6	17.0	39.1	Gaz naturel	9
26.4	14.6	9.4	24.7	13.9	22.6	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	11
0.4	1.5	72.4	3.3	-	146.7	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	68.7	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	54.2	-	-	30.1	Gaz naturel	15
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	16
0.8	1.6	0.1	0.7	-	2.5	Charbon et produits de charbon	17
30.4	24.9	30.1	38.1	74.3	34.3	Produits de pétrole et les GPL	18
44.9	58.9	53.5	35.9	12.4	37.7	Gaz naturel	19
23.9	14.7	16.2	25.3	13.3	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	22
5.6	5.6	-	2.3	-	8.4	Charbon et produits de charbon	23
12.2	7.4	16.4	14.7	78.8	13.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.0	68.7	57.9	43.9	-	44.5	Gaz naturel	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.5	Vapeur	27
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.1	3.1	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.0	21.7	9.3	11.2	67.7	20.7	Produits de pétrole et les GPL	34
49.4	62.4	77.0	53.7	16.2	45.8	Gaz naturel	35
36.6	15.6	13.3	35.1	16.0	33.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
12.1	15.4	14.9	19.9	63.1	19.3	Produits de pétrole et les GPL	40
66.5	55.8	63.3	47.5	23.9	48.4	Gaz naturel	41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	1
3.9	28.2	21.3	1.1	-	13.6	Charbon	2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5	Gaz naturel	4
24.8	3.4	-	23.0	7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.4	0.1	1.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8	Produits de pétrole et les GPL	8
43.1	60.3	64.6	35.6	17.0	39.1	Gaz naturel	9
26.4	14.6	9.4	24.7	13.9	22.6	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	11
0.4	1.5	72.4	3.3	-	146.7	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	68.7	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	54.2	-	-	30.1	Gaz naturel	15
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	16
0.8	1.6	0.1	0.7	-	2.5	Charbon et produits de charbon	17
30.4	24.9	30.1	38.1	74.3	34.3	Produits de pétrole et les GPL	18
44.9	58.9	53.5	35.9	12.4	37.7	Gaz naturel	19
23.9	14.7	16.2	25.3	13.3	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	22
5.6	5.6	-	2.3	-	8.4	Charbon et produits de charbon	23
12.2	7.4	16.4	14.7	78.8	13.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.0	68.7	57.9	43.9	-	44.5	Gaz naturel	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.5	Vapeur	27
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.1	3.1	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.0	21.7	9.3	11.2	67.7	20.7	Produits de pétrole et les GPL	34
49.4	62.4	77.0	53.7	16.2	45.8	Gaz naturel	35
36.6	15.6	13.3	35.1	16.0	33.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
12.1	15.4	14.9	19.9	63.1	19.3	Produits de pétrole et les GPL	40
66.5	55.8	63.3	47.5	23.9	48.4	Gaz naturel	41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE S3. End Use of Major Fuel Types - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
Totals - petajoules, components - percentages						
- Quarter 1 -						
1 Coal and coke products availability	0.5	--	20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	18.3
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	-	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm	-	-	1.8	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	31.8	5.4	47.4	60.9	169.5	270.4
10 Electrical generation	29.6	6.0	16.3	44.8	0.5	1.9
11 Steam generation	-	0.2	-	0.7	-	--
12 Own use	X	X	X	X	6.0	9.2
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.0
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.1
15 Transportation	26.6	29.2	28.0	19.3	47.2	48.4
16 Residential and farm	12.6	41.9	24.9	10.3	19.2	10.8
17 Government and commercial	10.2	19.6	16.7	6.3	8.9	6.5
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	76.0	333.7
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	1.6
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.5
24 Industrial	-	-	-	-	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.5	38.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	33.9	23.9
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.9
32 Transportation	--	-	-	-	0.2	0.3
33 Residential and farm	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
34 Government and commercial	18.5	37.3	26.5	18.5	18.7	29.2
35 Steam availability	-	--	-	0.3	--	7.5
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.9
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	0.5	--	20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	18.3
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	-	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm	-	-	1.8	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	31.8	5.4	47.4	60.9	169.5	270.4
10 Electrical generation	29.6	6.0	16.3	44.8	0.5	1.9
11 Steam generation	-	0.2	-	0.7	-	--
12 Own use	X	X	X	X	6.0	9.2
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.0
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.1
15 Transportation	26.6	29.2	28.0	19.3	47.2	48.4
16 Residential and farm	12.6	41.9	24.9	10.3	19.2	10.8
17 Government and commercial	10.2	19.6	16.7	6.3	8.9	6.5
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	76.0	333.7
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	1.6
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.5
24 Industrial	-	-	-	-	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.5	38.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	33.9	23.9
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.9
32 Transportation	--	-	-	-	0.2	0.3
33 Residential and farm	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
34 Government and commercial	18.5	37.3	26.5	18.5	18.7	29.2
35 Steam availability	-	--	-	0.3	--	7.5
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.9
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada		
			Colombie- Britannique	Yukon et les T.N.O.			
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
- Trimestre 1 -							
2.9	33.8	113.8	2.4	-	365.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
81.0	96.0	99.7	-	-	77.9	Production électrique	2
-	-	-	-	-	9.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	39.0	-	0.3	Autoconsommation	5
19.0	3.8	-	61.0	-	12.1	Autres industries	6
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3	841.4	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.7	0.3	-	1.4	16.7	6.3	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	8.6	5.6	X	7.6	Autoconsommation	12
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0	Usage non-énergétique	13
5.5	7.5	11.3	10.7	19.1	8.2	Industriel	14
68.7	53.0	41.0	64.9	19.7	45.1	Transport	15
13.6	23.0	4.7	5.4	19.7	12.6	Domestique et ferme	16
9.7	8.3	6.0	8.2	24.1	8.1	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	0.1	X	-	Différence statistique	18
31.4	59.8	304.4	84.7	1.6	891.6	Disponibilité de gaz naturel	19
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	3.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	14.0	39.2	6.9	26.1	15.0	Autoconsommation	22
-	-	12.9	-	-	5.0	Usage non-énergétique	23
10.7	26.3	15.2	33.8	-	26.1	Industriel	24
18.9	19.1	2.9	7.1	-	5.2	Transport	25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2	Domestique et ferme	26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1	497.3	Disponibilité d'électricité	29
13.3	12.5	5.8	6.1	11.7	8.1	Autoconsommation et pertes	30
24.7	30.3	49.1	45.4	30.8	34.1	Industries	31
2.3	5.4	2.1	0.3	-	0.6	Transport	32
40.1	26.7	18.6	27.0	27.9	34.3	Domestique et ferme	33
19.5	25.0	24.3	21.3	29.6	22.9	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.9	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
2.9	33.8	113.8	2.4	-	365.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
81.0	96.0	99.7	-	-	77.9	Production électrique	2
-	-	-	-	-	9.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	39.0	-	0.3	Autoconsommation	5
19.0	3.8	-	61.0	-	12.1	Autres industries	6
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3	841.4	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.7	0.3	-	1.4	16.7	6.3	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	8.6	5.6	X	7.6	Autoconsommation	12
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0	Usage non-énergétique	13
5.5	7.5	11.3	10.7	19.1	8.2	Industriel	14
68.7	53.0	41.0	64.9	19.7	45.1	Transport	15
13.6	23.0	4.7	5.4	19.7	12.6	Domestique et ferme	16
9.7	8.3	6.0	8.2	24.1	8.1	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	0.1	X	-	Différence statistique	18
31.4	59.8	304.4	84.7	1.6	891.6	Disponibilité de gaz naturel	19
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	3.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	14.0	39.2	6.9	26.1	15.0	Autoconsommation	22
-	-	12.9	-	-	5.0	Usage non-énergétique	23
10.7	26.3	15.2	33.8	-	26.1	Industriel	24
18.9	19.1	2.9	7.1	-	5.2	Transport	25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2	Domestique et ferme	26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1	497.3	Disponibilité d'électricité	29
13.3	12.5	5.8	6.1	11.7	8.1	Autoconsommation et pertes	30
24.7	30.3	49.1	45.4	30.8	34.1	Industries	31
2.3	5.4	2.1	0.3	-	0.6	Transport	32
40.1	26.7	18.6	27.0	27.9	34.3	Domestique et ferme	33
19.5	25.0	24.3	21.3	29.6	22.9	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.9	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 981.7	25 013.0	33 038.2	4 835.6	107 014.7	2 414.2
2 Exports	8 119.1	12 231.6	14 060.0	1 941.4	6 367.5	-
3 Imports	145.7	7 142.2	105.1	14.2	2 090.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 879.4	- 696.0	-4 722.1	108.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	54.0	- 135.0	-	-	-
7 Other adjustments	12.6	52.0	- 101.9	-	-	-
8 Availability	14 900.3	20 725.7	23 568.4	2 799.8	102 737.8	2 414.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	13 292.3	-	448.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	256.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 150.2	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	20 725.7	54.0	657.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	20.3	-	-	- 450.1
14 Net supply	457.3	-	22 789.9	2 142.1	102 737.8	2 864.3
15 Producer consumption	34.4	-	3 542.9	-15.4	11 176.6	-
16 Non-energy use	45.1	-	1 167.3	1 854.6	-	-
17 Energy use - final demand	377.8	-	18 079.8	795.1	126 959.4	2 864.3
18 Iron mines	10.8	-	-	-	1 014.6	-
19 Total mining	10.8	-	363.6	32.7	7 726.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	43.4	-	879.3	-	12 679.3	127.2
21 Iron and steel	1.3	-	476.8	-	2 073.0	-
22 Smelting and refining	92.8	-	194.8	-	9 781.4	-
23 Cement	125.2	-	53.7	-	275.6	-
24 Petroleum refining	-	-	430.5	-	1 515.4	-
25 Chemicals	-	-	943.4	-	4 259.1	2 710.2
26 Other manufacturing	73.2	-	2 809.0	134.7	8 762.7	21.6
27 Total manufacturing	335.9	-	5 787.5	134.7	39 346.5	2 859.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	60.9	-	-
30 Total industrial	346.7	-	6 151.1	228.3	47 073.1	2 859.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 200.2	-	616.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	281.5	196.0	-
40 Retail pump sales	-	-	19.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 219.8	281.5	812.7	-
42 Agriculture	-	-	196.3	47.3	2 727.1	3.3
43 Residential	31.1	-	5 983.3	83.2	44 675.5	-
44 Public administration	-	-	204.9	-	3 765.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 314.4	154.8	27 905.3	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	4.9	-0.2	-
terajoules						
1 Production	460 173	963 250	1 249 834	113 541	385 253	6 639
2 Exports	246 667	471 039	531 890	50 167	22 923	-
3 Imports	4 222	275 046	3 977	349	7 526	-
4 Inter-regional transfers	-15	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 111 413	-26 805	- 178 638	570	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 080	-5 109	-	-	-
7 Other adjustments	352	2 004	-3 856	-	-	-
8 Availability	329 478	798 146	891 594	63 153	369 856	6 639
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	284 155	-	16 948	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12	-	9 690	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 357	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	798 146	2 043	18 297	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	769	-	-	-
14 Net supply	11 954	-	862 144	44 857	369 856	7 877
15 Producer consumption	1 040	-	134 028	- 393	40 236	-
16 Non-energy use	1 305	-	44 159	37 943	-	-
17 Energy use - final demand	9 610	-	683 958	20 327	457 054	7 877
18 Iron mines	307	-	-	-	3 652	-
19 Total mining	307	-	13 753	835	27 816	-
20 Pulp and paper and sawmills	938	-	33 264	-	45 645	350
21 Iron and steel	37	-	18 038	-	7 463	-
22 Smelting and refining	2 654	-	7 371	-	35 213	-
23 Cement	3 662	-	2 031	-	992	-
24 Petroleum refining	-	-	16 286	-	5 456	-
25 Chemicals	-	-	35 689	-	15 333	7 453
26 Other manufacturing	1 318	-	106 263	3 439	31 546	59
27 Total manufacturing	8 609	-	218 942	3 439	141 647	7 862
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 583	-	-
30 Total industrial	8 916	-	232 695	5 856	169 463	7 862
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	45 404	-	2 220	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 187	706	-
40 Retail pump sales	-	-	740	-	-	-
41 Transportation	-	-	46 144	7 187	2 926	-
42 Agriculture	-	-	7 425	1 208	9 818	9
43 Residential	693	-	226 349	2 124	160 832	-
44 Public administration	1	-	7 752	-	13 556	-
45 Commercial and other institutional	-	-	163 215	3 952	100 459	6
46 Statistical difference	-	-	-1	137	-1	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	855.8	406.8	24 612.8	35 398.1	...	Production	1
...	16.7	-	3 517.8	-	...	Exportations	2
...	52.5	-	1 986.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-91.9	-	- 547.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-10.7	-	-2 242.1	-	...	Autres ajustements	7
...	972.8	406.8	21 355.9	35 398.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 232.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	3.6	52.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	11.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	972.8	403.1	20 058.4	35 398.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 549.9	*	...	Autoconsommation	15
...	15.1	-	1 671.7	*	...	Usage non-énergétique	16
...	957.7	403.1	16 339.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	23.7	-	52.1	*	...	Mines de fer	18
...	23.7	-	491.7	*	...	Total minier	19
...	-	-	484.3	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	873.8	403.1	68.9	*	...	Sidérurgie	21
...	24.8	-	54.1	*	...	Fonte et affinage	22
...	10.6	-	33.3	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	40.9	*	...	Produits chimiques	25
...	24.9	-	174.6	*	...	Manufacturier - autres	26
...	934.0	403.1	856.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	63.9	*	...	Forestier	28
...	-	-	142.1	*	...	Construction	29
...	957.7	403.1	1 553.8	*	...	Total industriel	30
...	-	-	569.9	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	892.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	530.0	*	...	Maritimes	37
...	-	-	3.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	1 071.1	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 330.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10 397.8	*	...	Transport	41
...	-	-	1 022.1	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 654.5	*	...	Domestique	43
...	-	-	469.0	*	...	Administration publique	44
...	-	-	1 241.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 178 690	24 672	7 570	909 972	127 433	...	Production	1
1 322 685	481	-	132 230	-	1 455 395	Exportations	2
291 120	1 513	-	80 793	-	373 425	Importations	3
-15	-	-	-	-	-15	Transferts inter-régions	4
- 316 287	-2 650	-	-22 281	-	- 341 218	Variation des stocks	5
-3 029	-	-	2 148	-	- 881	Transferts inter-produits	6
-1 501	- 308	-	-86 411	-	-88 219	Autres ajustements	7
2 458 865	28 046	7 570	796 552	127 433	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
301 104	-	-	51 155	-	352 258	a) Énergie électrique - par services	9
9 702	-	68	2 181	-	11 950	b) Énergie électrique - par industries	10
33 357	-	-	-	-	33 357	c) Coke et gaz manufacturé	11
818 485	-	-	-	-	818 485	d) Produits raffinés	12
769	-	-	492	-	1 261	e) Production de vapeur	13
1 295 448	28 046	7 503	742 725	127 433	2 202 392	Disponibilité nette	14
...	-	-	64 307	*	239 218	Autoconsommation	15
...	436	-	62 852	*	146 694	Usage non-énergétique	16
...	27 611	7 503	602 409	*	1 816 344	Usage énergétique - écoulement final	17
...	684	-	2 158	*	6 802	Mines de fer	18
...	684	-	19 884	*	63 279	Total minier	19
...	-	-	20 037	*	100 235	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 191	7 503	2 857	*	61 089	Sidérurgie	21
...	714	-	2 249	*	48 201	Fonte et affinage	22
...	304	-	1 394	*	8 384	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	21 741	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 702	*	60 177	Produits chimiques	25
...	716	-	7 062	*	150 403	Manufacturier - autres	26
...	26 926	7 503	35 302	*	450 230	Total manufacturier	27
...	-	-	2 545	*	2 545	Forestier	28
...	-	-	5 512	*	7 095	Construction	29
...	27 611	7 503	63 242	*	523 148	Total industriel	30
...	-	-	22 042	*	22 042	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	32 062	*	32 062	Lignes aériennes	34
...	-	-	21 410	*	21 410	Maritimes	37
...	-	-	124	*	47 748	Pipelines	38
...	-	-	40 354	*	48 246	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	256 481	*	257 221	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	372 473	*	428 730	Transport	41
...	-	-	38 469	*	56 928	Agriculture	42
...	-	-	63 864	*	453 862	Domestique	43
...	-	-	17 726	*	39 034	Administration publique	44
...	-	-	46 601	*	314 232	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	135	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	888.5	1 114.5	9 000.5	887.7	3 859.0	2 177.0
2 Exports	1.2	-	1 081.0	32.1	680.5	713.6
3 Imports	-	-	37.2	4.0	16.9	11.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-48.9	-3.8	606.6	- 332.3	- 547.4	- 487.5
6 Inter-product transfers	- 366.3	-22.2	508.3	- 974.7	- 140.6	796.5
7 Other adjustments	-40.4	4.3	- 202.6	20.7	- 150.2	-96.0
8 Availability	529.6	1 100.4	7 655.8	237.9	3 452.0	2 662.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	72.6	23.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.9	2.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	529.6	1 100.4	7 655.8	237.9	3 374.4	2 636.4
15 Producer consumption	32.5	1 100.4	0.8	0.1	4.6	0.7
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	7 655.1	237.8	3 369.8	2 635.7
18 Iron mines	×	-	-	-	4.9	-
19 Total mining	×	-	-	2.9	217.7	19.7
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	56.4	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	3.2	-
23 Cement	×	-	-	-	1.6	-
25 Chemicals	×	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	×	-	-	2.7	63.3	10.0
27 Total manufacturing	×	-	-	2.7	131.9	10.0
28 Forestry	×	-	-	-1.5	40.3	1.9
29 Construction	×	-	-	2.0	119.1	15.1
30 Total industrial	×	-	-	6.2	509.0	46.7
31 Railways	×	-	-	-	569.9	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	3.2	-	205.8	2.0
36 Foreign marine	×	-	-	-	16.8	-
38 Pipelines	×	-	-	-	3.2	-
39 Road transport and urban transit	×	-	267.9	-	803.3	-
40 Retail pump sales	×	-	6 736.0	-	594.9	-
41 Transportation	×	-	7 007.1	-	2 193.8	2.0
42 Agriculture	×	-	262.7	24.8	187.1	542.1
43 Residential	×	-	-	154.9	-	1 492.5
44 Public administration	×	-	54.8	10.5	154.6	76.2
45 Commercial and other institutional	×	-	330.5	41.5	325.4	476.2
46 Statistical difference	×	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 203	46 509	311 956	33 450	149 268	84 205
2 Exports	30	-	37 467	1 209	26 322	27 602
3 Imports	-	-	1 290	151	654	432
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 280	- 158	21 025	-12 520	-21 172	-18 857
6 Inter-product transfers	-10 330	- 926	17 618	-36 728	-5 438	30 811
7 Other adjustments	-1 040	178	-7 021	782	-5 811	-3 712
8 Availability	14 084	45 919	265 351	8 965	133 523	102 991
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 809	923
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	191	91
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14 084	45 919	265 351	8 965	130 522	101 976
15 Producer consumption	927	45 919	27	5	177	28
16 Non-energy use	×	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	×	-	265 325	8 960	130 346	101 948
18 Iron mines	×	-	-	-	188	-
19 Total mining	×	-	-	111	8 419	762
20 Pulp and paper and sawmills	×	-	-	-	2 183	-
21 Iron and steel	×	-	-	-	244	-
22 Smelting and refining	×	-	-	-	124	-
23 Cement	×	-	-	-	61	-
25 Chemicals	×	-	-	-	44	-
26 Other manufacturing	×	-	-	102	2 448	385
27 Total manufacturing	×	-	-	102	5 104	385
28 Forestry	×	-	-	-56	1 558	73
29 Construction	×	-	-	76	4 608	585
30 Total industrial	×	-	-	232	19 689	1 806
31 Railways	×	-	-	-	22 042	-
32 Canadian airlines	×	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	×	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	×	-	111	-	7 959	79
36 Foreign marine	×	-	-	-	650	-
38 Pipelines	×	-	-	-	124	-
39 Road transport and urban transit	×	-	9 284	-	31 070	-
40 Retail pump sales	×	-	233 470	-	23 011	-
41 Transportation	×	-	242 865	-	84 855	79
42 Agriculture	×	-	9 104	936	7 236	20 969
43 Residential	×	-	-	5 836	-	57 730
44 Public administration	×	-	1 899	394	5 979	2 946
45 Commercial and other institutional	×	-	11 457	1 562	12 587	18 419
46 Statistical difference	×	-	-1	-	-	-

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 986.2	362.0	54.3	1 100.2	3 182.9	24 612.8	Production	1
440.9	-	1.4	115.1	452.1	3 517.8	Exportations	2
943.3	126.4	1.1	45.4	801.1	1 986.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 120.7	-0.7	3.5	25.8	357.8	- 547.4	Variation des stocks	5
69.3	-	-25.4	76.1	48.1	-30.9	Transferts inter-produits	6
-4.6	7.5	-9.4	-39.2	-1 732.3	-2 242.1	Autres ajustements	7
2 674.0	496.5	15.7	1 041.5	1 489.8	21 355.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 136.4	-	-	-	-	1 232.9	a) Énergie électrique - par services	9
45.5	-	-	-	-	52.8	b) Énergie électrique - par industries	10
11.8	-	-	-	-	11.8	c) Production de vapeur	13
1 480.3	496.5	15.7	1 041.5	1 489.8	20 058.4	Disponibilité nette	14
284.2	125.5	-	-	1.2	1 549.9	Autoconsommation	15
-	183.0	-	-	1 488.7	1 671.7	Usage non-énergétique	16
1 196.2	188.0	15.7	1 041.5	-	16 339.8	Usage énergétique - écoulement final	17
47.2	-	-	-	-	52.1	Mines de fer	18
94.2	157.2	-	-	-	491.7	Total minier	19
427.9	-	-	-	-	484.3	Pâtes et papier et scieries	20
62.6	-	-	-	-	68.9	Sidérurgie	21
50.9	-	-	-	-	54.1	Fonte et affinage	22
14.4	17.3	-	-	-	33.3	Fabricants de ciment	23
39.7	-	-	-	-	40.9	Produits chimiques	25
85.2	13.5	-	-	-	174.6	Manufacturier - autres	26
680.7	30.8	-	-	-	856.1	Total manufacturier	27
23.3	-	-	-	-	63.9	Forestier	28
5.8	-	-	-	-	142.1	Construction	29
803.9	188.0	-	-	-	1 553.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	569.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.2	669.0	-	674.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	218.5	-	218.5	Lignes aériennes étrangères	33
221.9	-	-	-	-	432.9	Lignes maritimes domestiques	35
80.3	-	-	-	-	97.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 071.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 330.9	Ventes au détail (pompes)	40
302.2	-	5.2	887.5	-	10 397.8	Transport	41
5.4	-	-	-	-	1 022.1	Agriculture	42
7.1	-	-	-	-	1 654.5	Domestique	43
51.6	-	4.0	117.5	-	469.0	Administration publique	44
25.1	-	6.6	36.4	-	1 241.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
82 884	15 340	1 820	39 529	120 806	909 972	Production	1
18 397	-	46	4 137	17 020	132 230	Exportations	2
39 363	5 357	36	1 631	31 879	80 793	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-5 036	-28	118	927	14 699	-22 281	Variation des stocks	5
2 892	-	- 852	2 733	2 367	2 148	Transferts inter-produits	6
- 192	318	- 314	-1 408	-68 190	-86 411	Autres ajustements	7
111 587	21 042	527	37 421	55 143	796 552	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
47 422	-	-	-	-	51 155	a) Énergie électrique - par services	9
1 898	-	-	-	-	2 181	b) Énergie électrique - par industries	10
492	-	-	-	-	492	c) Production de vapeur	13
61 775	21 042	527	37 421	55 143	742 725	Disponibilité nette	14
11 859	5 319	-	1	47	64 307	Autoconsommation	15
-	7 756	-	-	55 096	62 852	Usage non-énergétique	16
49 916	7 967	527	37 420	-	602 409	Usage énergétique - écoulement final	17
1 970	-	-	-	-	2 158	Mines de fer	18
3 929	6 662	-	-	-	19 884	Total minier	19
17 854	-	-	-	-	20 037	Pâtes et papier et scieries	20
2 613	-	-	-	-	2 857	Sidérurgie	21
2 125	-	-	-	-	2 249	Fonte et affinage	22
600	733	-	-	-	1 394	Fabricants de ciment	23
1 658	-	-	-	-	1 702	Produits chimiques	25
3 555	572	-	-	-	7 062	Manufacturier - autres	26
28 406	1 305	-	-	-	35 302	Total manufacturier	27
971	-	-	-	-	2 545	Forestier	28
243	-	-	-	-	5 512	Construction	29
33 548	7 967	-	-	-	63 242	Total industriel	30
-	-	-	-	-	22 042	Sociétés ferrovières	31
-	-	173	24 037	-	24 210	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 852	-	7 852	Lignes aériennes étrangères	33
9 261	-	-	-	-	17 410	Lignes maritimes domestiques	35
3 350	-	-	-	-	4 000	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	124	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40 354	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	256 481	Ventes au détail (pompes)	40
12 612	-	173	31 889	-	372 473	Transport	41
224	-	-	-	-	38 469	Agriculture	42
298	-	-	-	-	63 864	Domestique	43
2 153	-	133	4 222	-	17 726	Administration publique	44
1 047	-	220	1 309	-	46 601	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9
2 Exports	181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1
3 Imports	13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.8
6 Inter-product transfers	- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.1
7 Other adjustments	- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.3
8 Availability	975.9	64.1	170.4	208.7	70.7	1 489.8
15 Producer consumption	-	-	-	1.2	-	1.2
16 Final demand	975.9	64.1	170.4	207.5	70.7	1 488.7
19 Total mining	-	-	-	13.9	-	13.9
27 Total manufacturing	975.9	-	76.3	50.3	-	1 102.5
28 Forestry	-	-	-	4.2	-	4.2
29 Construction	-	-	93.4	3.9	-	97.3
41 Transportation	-	-	-	67.1	-	67.1
42 Agriculture	-	-	-	7.4	-	7.4
44 Public administration	-	-	-	2.3	-	2.3
45 Commercial and other institutional	-	64.1	0.8	58.4	70.7	194.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	10 226.6	5 990.7	2 764.4	-	-	18 981.7
2 Exports	8 116.1	-	3.0	-	-	8 119.1
3 Imports	-	-	-	1.4	144.2	145.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-76.8	19.1	-77.8	-65.3	-3 678.7	-3 879.4
7 Other adjustments	13.5	-0.1	-0.8	-	-	12.6
8 Availability	2 200.7	5 971.4	2 838.5	66.7	3 823.0	14 900.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 084.4	5 958.1	2 753.0	-	2 496.9	13 292.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 150.2	1 150.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	116.4	13.3	85.5	66.7	175.4	457.3
15 Producer consumption	33.9	-	0.5	-	-	34.4
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	42.5	45.1
17 Energy use - final demand	82.5	13.3	85.0	64.1	132.8	377.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	22.8	-	20.6	43.4
21 Iron and steel	-	-	-	1.3	-	1.3
22 Smelting and refining	30.1	-	-	62.7	-	92.8
23 Cement	23.1	-	-	-	102.1	125.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.0	-	57.9	0.1	10.2	73.2
27 Total manufacturing	58.2	-	80.7	64.1	132.8	335.9
43 Residential	13.5	13.3	4.3	-	-	31.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9	Production	1
181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1	Exportations	2
13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.8	Variation des stocks	5
- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.1	Transferts inter-produits	6
- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.3	Autres ajustements	7
975.9	64.1	170.4	208.7	70.7	1 489.8	Disponibilité	8
-	-	-	1.2	-	1.2	Autoconsommation	15
975.9	64.1	170.4	207.5	70.7	1 488.7	Écoulement final	16
-	-	-	13.9	-	13.9	Total minier	19
975.9	-	76.3	50.3	-	1 102.5	Total manufacturier	27
-	-	-	4.2	-	4.2	Forestier	28
-	-	93.4	3.9	-	97.3	Construction	29
-	-	-	67.1	-	67.1	Transport	41
-	-	-	7.4	-	7.4	Agriculture	42
-	-	-	2.3	-	2.3	Administration publique	44
-	64.1	0.8	58.4	70.7	194.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10 226.6	5 990.7	2 764.4	-	-	18 981.7	Production	1
8 116.1	-	3.0	-	-	8 119.1	Exportations	2
-	-	-	1.4	144.2	145.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-76.8	19.1	-77.8	-65.3	-3 678.7	-3 879.4	Variation des stocks	5
13.5	-0.1	-0.8	-	-	12.6	Autres ajustements	7
2 200.7	5 971.4	2 838.5	66.7	3 823.0	14 900.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2 084.4	5 958.1	2 753.0	-	2 496.9	13 292.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	0.4	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 150.2	1 150.2	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
116.4	13.3	85.5	66.7	175.4	457.3	Disponibilité nette	14
33.9	-	0.5	-	-	34.4	Autoconsommation	15
-	-	-	2.6	42.5	45.1	Usage non-énergétique	16
82.5	13.3	85.0	64.1	132.8	377.8	Usage énergétique - écoulement final	17
10.8	-	-	-	-	10.8	Total minier	19
-	-	22.8	-	20.6	43.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.3	-	1.3	Sidérurgie	21
30.1	-	-	62.7	-	92.8	Fonte et affinage	22
23.1	-	-	-	102.1	125.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.0	-	57.9	0.1	10.2	73.2	Manufacturier - autres	26
58.2	-	80.7	64.1	132.8	335.9	Total manufacturier	27
13.5	13.3	4.3	-	-	31.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 187.8	-	-	-	12 080.7	-
2 Exports	375.0	-	-	1.9	516.6	-
3 Imports	-	3 501.0	-	-	15.3	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-	-	38.5	-7 586.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	- 375.1	-	13.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	33.9	0.3	-	-	-	-
8 Availability	903.9	3 876.4	-	22.9	3 992.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 876.4	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 129.3
14 Net supply	24.4	-	-	22.9	3 992.5	129.3
15 Producer consumption	0.6	-	-	0.3	874.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
17 Energy use - final demand	23.8	-	-	54.9	9 779.6	129.3
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	10.8	-	-	1.1	873.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	167.0	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	13.8	2 486.5	127.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.4	-	-
30 Total industrial	10.8	-	-	18.3	3 359.7	127.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	0.2	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	64.3	-
43 Residential	12.9	-	-	12.7	4 115.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	180.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	21.2	2 059.5	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	33 643	-	-	-	43 491	-
2 Exports	10 688	-	-	51	1 860	-
3 Imports	-	134 824	-	-	55	-
4 Inter-regional transfers	- 274	-	-	976	-27 313	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 835	-14 445	-	354	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	968	10	-	-	-	-
8 Availability	25 485	149 280	-	571	14 373	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 789	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	149 280	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	696	-	-	571	14 373	356
15 Producer consumption	18	-	-	8	3 147	-
16 Non-energy use	-	-	-	112	-	-
17 Energy use - final demand	677	-	-	1 402	35 207	356
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	307	-	-	28	3 143	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	601	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	352	8 952	350
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	87	-	-
30 Total industrial	307	-	-	467	12 095	350
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	1	-
42 Agriculture	-	-	-	13	232	-
43 Residential	369	-	-	324	14 815	-
44 Public administration	1	-	-	-	650	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	541	7 414	6
46 Statistical difference	-	-	-	-6	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 586.8	6 661.3	...	Production	1
...	-	-	1 732.7	-	...	Exportations	2
...	10.5	-	1 302.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-84.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.8	-	- 234.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 596.4	-	...	Autres ajustements	7
...	18.3	-	3 710.0	6 661.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 054.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	19.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	18.3	-	2 625.7	6 661.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	331.2	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	38.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	18.3	-	2 220.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	7.2	-	41.8	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	172.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-1.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	17.6	X	...	Construction	29
...	18.3	-	230.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	11.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	61.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	202.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	82.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	605.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	964.9	X	...	Transport	41
...	-	-	146.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	477.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	172.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	229.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
			terajoules				
77 134	-	-	172 871	23 981	...	Production	1
12 598	-	-	65 197	-	77 795	Exportations	2
134 879	303	-	53 437	-	188 619	Importations	3
-26 611	-	-	-2 559	-	-29 170	Transferts inter-régions	4
-15 926	- 224	-	-9 545	-	-25 695	Variation des stocks	5
-	-	-	442	-	442	Transferts inter-produits	6
979	-	-	-23 544	-	-22 565	Autres ajustements	7
189 709	527	-	144 995	23 981	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
24 789	-	-	43 940	-	68 730	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	795	-	795	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
149 280	-	-	-	-	149 280	d) Produits raffinés	12
-	-	-	450	-	450	e) Production de vapeur	13
13 640	527	-	99 810	23 981	140 313	Disponibilité nette	14
...	-	-	13 409	X	16 582	Autoconsommation	15
...	-	-	1 382	X	1 494	Usage non-énergétique	16
...	527	-	84 076	X	122 244	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	207	-	1 706	X	5 392	Total minier	19
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	601	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	320	-	7 148	X	17 122	Total manufacturier	27
...	-	-	-46	X	-46	Forestier	28
...	-	-	696	X	783	Construction	29
...	527	-	9 504	X	23 251	Total industriel	30
...	-	-	449	X	449	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 216	X	2 216	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 077	X	8 077	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 114	X	3 171	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21 170	X	21 170	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	35 026	X	35 083	Transport	41
...	-	-	5 609	X	5 854	Agriculture	42
...	-	-	18 439	X	33 947	Domestique	43
...	-	-	6 700	X	7 352	Administration publique	44
...	-	-	8 796	X	16 758	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	X	-7	Différence statistique	46

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	150.7	165.2	1 450.4	21.7	644.3	1 039.2
2 Exports	-	-	617.6	6.8	315.8	542.3
3 Imports	-	-	-	-	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-51.0	-	-28.1	48.6	-43.8	-81.6
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	199.6	-23.8	-138.2	-252.7
6 Inter-product transfers	-49.0	-	49.0	-42.3	-18.1	85.2
7 Other adjustments	0.4	-	-30.2	0.5	-17.1	6.5
8 Availability	67.6	165.2	623.9	45.5	387.7	760.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.8	1.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	67.6	165.2	623.9	45.5	368.9	758.2
15 Producer consumption	31.6	165.2	0.3	0.1	2.0	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	623.6	45.4	366.9	757.8
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	10.6	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	x	3.0
27 Total manufacturing	x	-	-	0.5	10.1	3.0
28 Forestry	x	-	-	-1.7	0.4	-
29 Construction	x	-	-	0.2	9.2	2.7
30 Total industrial	x	-	-	-0.9	30.3	7.8
31 Railways	x	-	-	-	11.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1.2	-	113.3	0.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	10.5	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	22.2	-	60.6	-
40 Retail pump sales	x	-	563.9	-	42.0	-
41 Transportation	x	-	587.3	-	238.0	0.4
42 Agriculture	x	-	7.3	11.9	4.8	120.2
43 Residential	x	-	-	26.2	-	448.8
44 Public administration	x	-	5.9	1.8	50.6	40.6
45 Commercial and other institutional	x	-	23.1	6.4	43.1	140.1
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 170	6 893	50 272	817	24 922	40 197
2 Exports	-	-	21 406	258	12 215	20 974
3 Imports	-	-	-	-	-	7
4 Inter-regional transfers	-1 367	-	- 973	1 832	-1 692	-3 155
5 Stock variation (change and adj.)	- 436	-	6 920	- 897	-5 346	-9 776
6 Inter-product transfers	-1 402	-	1 698	-1 594	- 701	3 295
7 Other adjustments	13	-	-1 046	19	- 663	253
8 Availability	1 849	6 893	21 626	1 713	14 997	29 399
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	727	72
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 849	6 893	21 626	1 713	14 270	29 327
15 Producer consumption	906	6 893	10	3	79	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	21 615	1 710	14 191	29 314
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	412	81
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	21	x	116
27 Total manufacturing	x	-	-	21	389	116
28 Forestry	x	-	-	-63	16	1
29 Construction	x	-	-	6	355	106
30 Total industrial	x	-	-	-35	1 172	363
31 Railways	x	-	-	-	449	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	42	-	4 383	14
36 Foreign marine	x	-	-	-	405	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	770	-	2 344	-
40 Retail pump sales	x	-	19 543	-	1 626	-
41 Transportation	x	-	20 316	-	9 207	14
42 Agriculture	x	-	254	450	185	4 651
43 Residential	x	-	-	986	-	17 358
44 Public administration	x	-	205	67	1 959	1 570
45 Commercial and other institutional	x	-	800	242	1 669	5 417
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
839.2	17.5	-	101.9	156.7	4 586.8	Production	1
205.3	-	-	3.4	41.5	1 732.7	Exportations	2
829.8	-	-	-	472.2	1 302.2	Importations	3
21.3	0.4	0.9	21.0	28.1	-84.2	Transferts inter-régions	4
7.4	-	0.1	-5.8	-4.2	- 234.2	Variation des stocks	5
11.3	-	-	-28.7	-7.4	-	Transferts inter-produits	6
18.9	-	0.1	-1.5	- 574.1	- 596.4	Autres ajustements	7
1 507.8	17.9	1.0	95.2	38.2	3 710.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 033.8	-	-	-	-	1 054.5	a) Énergie électrique - par services	9
19.1	-	-	-	-	19.1	b) Énergie électrique - par industries	10
10.8	-	-	-	-	10.8	c) Production de vapeur	13
444.1	17.9	1.0	95.2	38.2	2 625.7	Disponibilité nette	14
114.0	17.5	-	-	0.1	331.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	38.0	38.0	Usage non-énergétique	16
330.1	0.4	1.0	95.2	-	2 220.4	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
29.0	-	-	-	-	41.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	0.4	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
158.3	0.4	-	-	-	172.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-1.2	Forestier	28
5.5	-	-	-	-	17.6	Construction	29
192.8	0.4	-	-	-	230.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	33.0	-	33.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	28.4	-	28.4	Lignes aériennes étrangères	33
49.8	-	-	-	-	164.7	Lignes maritimes domestiques	35
27.7	-	-	-	-	38.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	82.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	605.9	Ventes au détail (pompes)	40
77.5	-	0.3	61.3	-	964.9	Transport	41
1.6	-	-	-	-	146.0	Agriculture	42
2.3	-	-	-	-	477.2	Domestique	43
46.1	-	0.4	26.8	-	172.2	Administration publique	44
9.8	-	0.2	7.1	-	229.7	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-	-	--	Différence statistique	46
terajoules							
35 019	742	-	3 663	6 176	172 871	Production	1
8 569	-	-	121	1 654	65 197	Exportations	2
34 626	-	-	-	18 804	53 437	Importations	3
890	16	31	753	1 106	-2 559	Transferts inter-régions	4
308	-	2	- 208	- 112	-9 545	Variation des stocks	5
472	-	-	-1 030	- 296	442	Transferts inter-produits	6
789	-	4	-53	-22 860	-23 544	Autres ajustements	7
62 920	758	32	3 421	1 388	144 995	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
43 141	-	-	-	-	43 940	a) Énergie électrique - par services	9
795	-	-	-	-	795	b) Énergie électrique - par industries	10
450	-	-	-	-	450	c) Production de vapeur	13
18 534	758	32	3 421	1 388	99 810	Disponibilité nette	14
4 758	742	-	-	6	13 409	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 382	1 382	Usage non-énergétique	16
13 776	17	32	3 421	-	84 076	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 211	-	-	-	-	1 706	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	17	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
6 606	17	-	-	-	7 148	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-46	Forestier	28
230	-	-	-	-	696	Construction	29
8 047	17	-	-	-	9 504	Total industriel	30
-	-	-	-	-	449	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	1 185	-	1 197	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 019	-	1 019	Lignes aériennes étrangères	33
2 079	-	-	-	-	6 518	Lignes maritimes domestiques	35
1 155	-	-	-	-	1 559	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 114	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 170	Ventes au détail (pompes)	40
3 233	-	12	2 204	-	35 026	Transport	41
69	-	-	-	-	5 609	Agriculture	42
96	-	-	-	-	18 439	Domestique	43
1 923	-	15	963	-	6 700	Administration publique	44
409	-	6	254	-	8 796	Commerces et autres institutions	45
--	-1	-	-	--	-1	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1992

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	26.1	-	12.7	0.2	117.6	156.7
2 Exports	-	-	-	-	41.5	41.5
3 Imports	-	0.1	-	-	472.2	472.2
4 Inter-regional transfers	0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	12.5	0.2	-17.1	-4.2
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-0.3	-	-7.1	-7.4
7 Other adjustments	-	-	0.2	1.0	- 575.3	- 574.1
8 Availability	26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	26.1	-	-	2.0	-	28.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	0.3	-	0.4
41 Transportation	-	-	-	4.7	-	4.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.8	0.5	3.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 187.8	-	-	-	-	1 187.8
2 Exports	375.0	-	-	-	-	375.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-	-	-	-	-9.6
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	-	-	-	-	-66.8
7 Other adjustments	33.9	-	-	-	-	33.9
8 Availability	903.9	-	-	-	-	903.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	-	-	-	-	879.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.4	-	-	-	-	24.4
15 Producer consumption	0.6	-	-	-	-	0.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	23.8	-	-	-	-	23.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
26.1	-	12.7	0.2	117.6	156.7	Production	1
-	-	-	-	41.5	41.5	Exportations	2
-	0.1	-	-	472.2	472.2	Importations	3
0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1	Transferts inter-régions	4
0.2	-	12.5	0.2	-17.1	-4.2	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.3	-	-7.1	-7.4	Transferts inter-produits	6
-	-	0.2	1.0	- 575.3	- 574.1	Autres ajustements	7
26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.1	-	1.1	Total minier	19
26.1	-	-	2.0	-	28.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.1	0.3	-	0.4	Construction	29
-	-	-	4.7	-	4.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	0.9	-	1.8	0.5	3.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 187.8	-	-	-	-	1 187.8	Production	1
375.0	-	-	-	-	375.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Transferts inter-régions	4
-66.8	-	-	-	-	-66.8	Variation des stocks	5
33.9	-	-	-	-	33.9	Autres ajustements	7
903.9	-	-	-	-	903.9	Disponibilité	8
879.5	-	-	-	-	879.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24.4	-	-	-	-	24.4	Disponibilité nette	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Autoconsommation	15
23.8	-	-	-	-	23.8	Usage non-énergétique	16
10.8	-	-	-	-	10.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
12.9	-	-	-	-	12.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 1

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	9 845.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.7	-7 428.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.8	-	-	4.5	2 417.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.8	-	-	4.5	2 417.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	300.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	5.1	2 927.5	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	10.8	-	-	-	633.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	37.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.1	627.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	10.8	-	-	1.2	1 260.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	0.2	-
42 Agriculture	-	-	-	-	5.4	-
43 Residential	-	-	-	1.6	1 063.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	74.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.2	523.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	35 444	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	120	-26 743	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 307	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	307	-	-	115	8 701	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	307	-	-	115	8 701	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 080	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	307	-	-	130	10 539	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	307	-	-	-	2 280	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	28	136	-
27 Total manufacturing	-	-	-	28	2 258	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	307	-	-	31	4 538	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	1	-
42 Agriculture	-	-	-	-	20	-
43 Residential	-	-	-	41	3 830	-
44 Public administration	-	-	-	-	266	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	56	1 884	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	810.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	7.2	-	806.8	810.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	226.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	7.2	-	580.8	810.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	7.2	-	461.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	7.2	-	25.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-1.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.4	X	...	Construction	29
...	7.2	-	41.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	36.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	56.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	125.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	233.6	X	...	Transport	41
...	-	-	21.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	81.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	32.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	51.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
35 444	-	-	X	2 918	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-26 622	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 303	- 207	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-1	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
9 124	207	-	31 672	2 918	...	Disponibilité	7
-	-	-	9 402	-	9 402	Autres ajustements	8
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
9 124	207	-	22 270	2 918	34 519	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	88	X	91	Usage non-énergétique	16
...	207	-	17 325	X	28 509	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	207	-	1 040	X	3 834	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	138	X	302	Manufacturier - autres	26
...	-	-	627	X	2 914	Total manufacturier	27
...	-	-	-57	X	-57	Forestier	28
...	-	-	91	X	94	Construction	29
...	207	-	1 701	X	6 785	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 303	X	1 303	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 230	X	2 230	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	570	X	573	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 358	X	4 358	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 461	X	8 465	Transport	41
...	-	-	824	X	843	Agriculture	42
...	-	-	3 149	X	7 020	Domestique	43
...	-	-	1 238	X	1 505	Administration publique	44
...	-	-	1 951	X	3 892	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.7	28.6	134.4	11.8	98.7	129.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.0	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.7	28.6	134.4	11.8	89.8	129.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	134.4	11.2	89.8	128.9
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	3.6	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.2	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.0	0.7
28 Forestry	X	-	-	-1.7	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.6	0.7
30 Total industrial	X	-	-	-1.3	7.3	1.8
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.0	-	41.0	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.7	-	8.7	-
40 Retail pump sales	X	-	119.7	-	5.4	-
41 Transportation	X	-	127.5	-	57.3	0.2
42 Agriculture	X	-	0.2	3.3	0.4	17.4
43 Residential	X	-	-	6.5	-	75.0
44 Public administration	X	-	1.7	1.4	12.2	7.6
45 Commercial and other institutional	X	-	5.0	1.2	12.6	26.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19	1 194	4 660	445	3 819	5 005
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	347	15
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19	1 194	4 660	445	3 473	4 990
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 660	421	3 473	4 986
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	138	13
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	46	29
27 Total manufacturing	X	-	-	9	77	29
28 Forestry	X	-	-	-63	5	1
29 Construction	X	-	-	4	62	25
30 Total industrial	X	-	-	-49	281	68
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	35	-	1 587	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	82	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	233	-	337	-
40 Retail pump sales	X	-	4 150	-	209	-
41 Transportation	X	-	4 418	-	2 215	6
42 Agriculture	X	-	8	125	17	673
43 Residential	X	-	-	246	-	2 903
44 Public administration	X	-	59	54	471	295
45 Commercial and other institutional	X	-	175	44	489	1 041
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
351.9	-	0.3	48.7	2.3	806.8	Disponibilité	8
216.7	-	-	-	-	226.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
135.2	-	0.3	48.7	2.3	580.8	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	2.3	2.3	Autoconsommation	15
48.6	-	0.3	48.7	-	461.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
21.3	-	-	-	-	25.2	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.3	-	-	-	-	3.5	Manufacturier - autres	26
12.3	-	-	-	-	15.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-1.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.4	Construction	29
33.6	-	-	-	-	41.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	9.9	-	10.1	Lignes aériennes canadiennes	32
3.8	-	-	26.2	-	26.2	Lignes aériennes étrangères	33
8.7	-	-	-	-	45.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	10.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.4	Transport commercial et en commun	39
12.5	-	0.2	36.1	-	125.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	233.6	Transport	41
-	-	-	-	-	21.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	81.6	Domestique	43
1.0	-	-	8.8	-	32.8	Administration publique	44
1.6	-	0.1	3.8	-	51.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
14 684	-	8	1 749	88	31 672	Disponibilité	8
9 041	-	-	-	-	9 402	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5 643	-	8	1 749	88	22 270	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	88	88	Usage non-énergétique	16
2 028	-	8	1 749	-	17 325	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
889	-	-	-	-	1 040	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
53	-	-	-	-	138	Manufacturier - autres	26
512	-	-	-	-	627	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-57	Forestier	28
-	-	-	-	-	91	Construction	29
1 401	-	-	-	-	1 701	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	355	-	361	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	942	-	942	Lignes aériennes étrangères	33
157	-	-	-	-	1 784	Lignes maritimes domestiques	35
363	-	-	-	-	445	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	570	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 358	Ventes au détail (pompes)	40
520	-	6	1 297	-	8 461	Transport	41
-	-	-	-	-	824	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3 149	Domestique	43
41	-	1	317	-	1 238	Administration publique	44
66	-	2	135	-	1 951	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1992

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.2	-	2.1	-	2.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.2	-	2.1	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.2	-	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	-	-	-10.8
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.8	-	-	-	-	10.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.8	-	-	-	-	10.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	-	-	10.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	-	2.1	-	2.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	-	2.1	-	2.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.5	-	0.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	0.2	-	0.2	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-10.8	-	-	-	-	-10.8	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
10.8	-	-	-	-	10.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
10.8	-	-	-	-	10.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
10.8	-	-	-	-	10.8	Usage énergétique - écoulement final	17
10.8	-	-	-	-	10.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 1

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	7.8	180.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	7.7	180.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.1
14 Net supply	-	-	-	7.7	180.9	2.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	17.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	7.7	182.8	2.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.0	19.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.5	19.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	20.9	-
43 Residential	-	-	-	1.8	68.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.2	73.2	2.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	199	651	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	-	-	197	651	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	197	651	6
15 Producer consumption	-	-	-	-	62	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	197	658	6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	51	69	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13	-	-
30 Total industrial	-	-	-	64	69	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	75	-
43 Residential	-	-	-	46	245	-
44 Public administration	1	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	82	264	6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	19.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	138.3	19.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	130.3	19.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	130.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.1	X	...	Construction	29
...	-	-	2.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	7.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	1.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44.4	X	...	Transport	41
...	-	-	11.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	46.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	3.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	21.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	69	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
851	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
849	-	-	5 218	69	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	323	-	323	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	10	-	10	e) Production de vapeur	13
849	-	-	4 884	69	5 807	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	21	X	21	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 888	X	5 749	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	73	X	193	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	41	X	54	Construction	29
...	-	-	115	X	248	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	17	X	17	Lignes aériennes	34
...	-	-	303	X	303	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	63	X	66	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 193	X	1 193	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 576	X	1 579	Transport	41
...	-	-	434	X	512	Agriculture	42
...	-	-	1 784	X	2 075	Domestique	43
...	-	-	138	X	143	Administration publique	44
...	-	-	840	X	1 191	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	39.4	4.1	14.0	68.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	39.4	4.1	14.0	68.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	39.4	4.7	14.0	68.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.1	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.7	0.3
30 Total industrial	X	-	-	-	0.9	0.6
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	7.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.4	-	1.3	-
40 Retail pump sales	X	-	34.0	-	0.3	-
41 Transportation	X	-	34.5	-	9.3	-
42 Agriculture	X	-	3.1	0.8	1.7	6.1
43 Residential	X	-	-	3.1	-	43.1
44 Public administration	X	-	0.2	-	0.8	2.4
45 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.8	1.3	16.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 367	155	543	2 640
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 367	155	541	2 638
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 367	179	541	2 638
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	11
27 Total manufacturing	X	-	-	-	5	11
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	29	12
30 Total industrial	X	-	-	-	34	24
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	300	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15	-	48	-
40 Retail pump sales	X	-	1 180	-	13	-
41 Transportation	X	-	1 197	-	361	2
42 Agriculture	X	-	106	29	64	234
43 Residential	X	-	-	117	-	1 668
44 Public administration	X	-	8	1	32	94
45 Commercial and other institutional	X	-	56	32	50	617
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.1	-	0.1	0.7	0.5	138.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
7.6	-	-	-	-	7.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	-	-	-	-	0.2	c) Production de vapeur	13
3.2	-	0.1	0.7	0.5	130.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
3.2	-	0.1	0.7	-	130.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
1.4	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
1.4	-	-	-	-	1.1	Construction	29
-	-	-	-	-	2.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	44.4	Transport	41
-	-	-	-	-	11.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.2	Domestique	43
-	-	0.1	-	-	3.6	Administration publique	44
1.9	-	-	0.2	-	21.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
464	-	3	25	21	5 218	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
319	-	-	-	-	323	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
10	-	-	-	-	10	c) Production de vapeur	13
135	-	3	25	21	4 884	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21	21	Usage non-énergétique	16
135	-	3	25	-	4 888	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
57	-	-	-	-	73	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	41	Construction	29
57	-	-	-	-	115	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	17	-	17	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	303	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	63	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 193	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	17	-	1 576	Transport	41
-	-	-	-	-	434	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 784	Domestique	43
-	-	3	1	-	138	Administration publique	44
78	-	-	7	-	840	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.5	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	--	-	-	-	-	--
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	--	-	-	-	-	--
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	-	-	--
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	--	-	-	-	-	--
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.5	-	0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
--	-	-	-	-	--	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
--	-	-	-	-	--	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
--	-	-	-	-	--	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
--	-	-	-	-	--	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 048.1	-	-	-	335.7	-
2 Exports	375.0	-	-	0.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.7	-	-	22.0	25.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-	6.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	34.8	-	-	-	-	-
8 Availability	708.9	-	-	15.1	361.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.6	-	-	15.1	361.4	-
15 Producer consumption	0.6	-	-	0.2	245.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
17 Energy use - final demand	12.9	-	-	21.2	2 648.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	55.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	355.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	12.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.3	160.4	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.3	640.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.7	695.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	15.3	-
43 Residential	12.9	-	-	4.7	1 169.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	85.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.6	682.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	29 871	-	-	-	1 209	-
2 Exports	10 688	-	-	20	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 275	-	-	542	92	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 304	-	-	155	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	991	-	-	-	-	-
8 Availability	20 203	-	-	366	1 301	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	19 816	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	386	-	-	366	1 301	-
15 Producer consumption	18	-	-	5	883	-
16 Non-energy use	-	-	-	6	-	-
17 Energy use - final demand	368	-	-	541	9 533	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	198	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 278	-
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	46	-
26 Other manufacturing	-	-	-	135	577	-
27 Total manufacturing	-	-	-	135	2 304	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	36	-	-
30 Total industrial	-	-	-	171	2 503	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	55	-
43 Residential	368	-	-	120	4 210	-
44 Public administration	-	-	-	-	309	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	220	2 456	-
46 Statistical difference	-	-	-	-5	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 531.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 219.6	2 531.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	179.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 034.2	2 531.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	26.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	916.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	26.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	38.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.1	X	...	Construction	29
...	-	-	49.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	3.8	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	19.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	79.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	25.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	236.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	365.7	X	...	Transport	41
...	-	-	85.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	216.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	98.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	100.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
31 079	-	terajoules	X	9 114	...	Production	1
10 708	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
359	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 149	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
991	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
21 870	-	-	47 070	9 114	...	Disponibilité	8
19 816	-	-	7 474	-	27 290	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	257	-	257	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
2 054	-	-	39 339	9 114	50 507	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	945	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	34 650	X	951	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	45 092	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	232	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 088	X	430	Total minier	19
...	-	-	X	X	2 366	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	X	47	Produits chimiques	25
...	-	-	386	X	1 099	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 578	X	4 018	Total manufacturier	27
...	-	-	3	X	3	Forestier	28
...	-	-	196	X	232	Construction	29
...	-	-	2 010	X	4 683	Total industriel	30
...	-	-	148	X	148	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	713	X	713	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 183	X	3 183	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	969	X	995	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 262	X	8 262	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 275	X	13 300	Transport	41
...	-	-	3 304	X	3 364	Agriculture	42
...	-	-	8 376	X	13 074	Domestique	43
...	-	-	3 853	X	4 161	Administration publique	44
...	-	-	3 834	X	6 509	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	6.3	75.3	240.7	21.9	142.5	370.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.3	75.3	240.7	21.9	141.6	370.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	240.7	21.9	140.9	370.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.4	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.3	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	3.1	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	-	3.7	1.3
30 Total industrial	X	-	-	0.2	11.3	2.3
31 Railways	X	-	-	-	3.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	39.1	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	8.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.5	-	19.2	-
40 Retail pump sales	X	-	221.1	-	15.5	-
41 Transportation	X	-	227.8	-	86.0	0.1
42 Agriculture	X	-	1.9	6.6	1.1	74.5
43 Residential	X	-	-	12.3	-	204.5
44 Public administration	X	-	2.4	0.2	25.5	21.9
45 Commercial and other institutional	X	-	8.7	2.5	16.9	67.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	180	3 144	8 344	824	5 510	14 348
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34	26
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	180	3 144	8 344	824	5 476	14 322
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 341	824	5 449	14 321
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	171	18
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	70	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	7	49	20
27 Total manufacturing	X	-	-	7	120	20
28 Forestry	X	-	-	-	3	-
29 Construction	X	-	-	1	144	50
30 Total industrial	X	-	-	8	439	87
31 Railways	X	-	-	-	148	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	4	-	1 513	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	323	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	227	-	742	-
40 Retail pump sales	X	-	7 663	-	599	-
41 Transportation	X	-	7 894	-	3 325	2
42 Agriculture	X	-	65	247	43	2 880
43 Residential	X	-	-	464	-	7 909
44 Public administration	X	-	82	9	987	846
45 Commercial and other institutional	X	-	300	96	655	2 596
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
289.9	5.9	0.3	39.2	26.5	1 219.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
177.7	-	-	-	-	179.2	a) Énergie électrique - par services	9
6.2	-	-	-	-	6.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
106.1	5.9	0.3	39.2	26.5	1 034.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	26.4	26.4	Usage non-énergétique	16
102.9	-	0.3	39.2	-	916.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	5.9	Total minier	19
24.4	-	-	-	-	26.2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.4	-	-	-	-	9.4	Manufacturier - autres	26
34.3	-	-	-	-	38.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.1	Construction	29
35.4	-	-	-	-	49.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	17.7	-	17.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.1	-	2.1	Lignes aériennes étrangères	33
13.2	-	-	-	-	52.5	Lignes maritimes domestiques	35
19.0	-	-	-	-	27.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	25.7	Transport commercial et en commun	39
32.1	-	0.1	19.8	-	236.6	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	85.6	Agriculture	42
0.1	-	-	-	-	216.9	Domestique	43
31.4	-	0.2	17.0	-	98.6	Administration publique	44
2.3	-	0.1	2.4	-	100.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
12 099	252	10	1 409	950	47 070	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
7 414	-	-	-	-	7 474	a) Énergie électrique - par services	9
257	-	-	-	-	257	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 428	252	10	1 409	950	39 339	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	945	945	Usage non-énergétique	16
4 296	-	10	1 409	-	34 650	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
43	-	-	-	-	232	Total minier	19
1 019	-	-	-	-	1 088	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
310	-	-	-	-	386	Manufacturier - autres	26
1 431	-	-	-	-	1 578	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3	Forestier	28
1	-	-	-	-	196	Construction	29
1 476	-	-	-	-	2 010	Total industriel	30
-	-	-	-	-	148	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	635	-	637	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	76	-	76	Lignes aériennes étrangères	33
549	-	-	-	-	2 069	Lignes maritimes domestiques	35
791	-	-	-	-	1 114	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	969	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 262	Ventes au détail (pompes)	40
1 341	-	2	711	-	13 273	Transport	41
69	-	-	-	-	3 304	Agriculture	42
3	-	-	-	-	8 376	Domestique	43
1 310	-	6	611	-	3 853	Administration publique	44
97	-	2	88	-	3 834	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	21.7	0.6	--	3.9	0.4	26.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	21.7	0.6	--	3.7	0.4	26.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	21.7	-	-	0.5	-	22.2
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	--	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	0.9	0.4	1.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 048.1	-	-	-	-	1 048.1
2 Exports	375.0	-	-	-	-	375.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.7	-	-	-	-	-9.7
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-	-	-	-10.7
7 Other adjustments	34.8	-	-	-	-	34.8
8 Availability	708.9	-	-	-	-	708.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695.3	-	-	-	-	695.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.6	-	-	-	-	13.6
15 Producer consumption	0.6	-	-	-	-	0.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.9	-	-	-	-	12.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1992

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21.7	0.6	--	3.9	0.4	26.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
21.7	0.6	--	3.7	0.4	26.4	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
21.7	-	-	0.5	-	22.2	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	1.7	-	1.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	0.6	-	0.9	0.4	1.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 048.1	-	-	-	-	1 048.1	Production	1
375.0	-	-	-	-	375.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.7	-	-	-	-	-9.7	Transferts inter-régions	4
-10.7	-	-	-	-	-10.7	Variation des stocks	5
34.8	-	-	-	-	34.8	Autres ajustements	7
708.9	-	-	-	-	708.9	Disponibilité	8
695.3	-	-	-	-	695.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
13.6	-	-	-	-	13.6	Disponibilité nette	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
12.9	-	-	-	-	12.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
12.9	-	-	-	-	12.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	139.7	-	-	-	1 899.5	-
2 Exports	-	-	-	1.2	516.6	-
3 Imports	-	-	-	-	15.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.0	- 365.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-45.3	-	-	7.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-
8 Availability	184.2	-	-	-4.4	1 033.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	184.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 127.2
14 Net supply	-	-	-	-4.4	1 033.2	127.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	311.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.6	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	20.9	4 021.3	127.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.1	184.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	835.1	127.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	48.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.4	216.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.4	1 199.9	127.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.9	1 384.7	127.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	22.7	-
43 Residential	-	-	-	4.6	1 813.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	19.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.2	780.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	3 773	-	-	-	6 838	-
2 Exports	-	-	-	31	1 860	-
3 Imports	-	-	-	-	55	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	115	-1 314	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 223	-	-	191	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-22	-	-	-	-	-
8 Availability	4 974	-	-	- 107	3 719	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 973	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 107	3 719	350
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 122	-
16 Non-energy use	-	-	-	103	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	534	14 477	350
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	28	665	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 006	350
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	174	-
26 Other manufacturing	-	-	-	138	777	-
27 Total manufacturing	-	-	-	138	4 320	350
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	36	-	-
30 Total industrial	-	-	-	202	4 985	350
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	82	-
43 Residential	1	-	-	117	6 530	-
44 Public administration	-	-	-	-	71	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	184	2 810	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	3 300.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	10.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	11.1	-	1 545.3	3 300.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	641.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	12.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.1	-	880.4	3 300.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	8.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	11.1	-	712.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	10.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	104.1	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	117.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	9.1	X	...	Construction	29
...	11.1	-	137.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	7.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	58.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	40.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	209.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	321.1	X	...	Transport	41
...	-	-	27.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	132.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	37.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	56.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
10 611	-	-	X	11 880	...	Production	1
1 890	-	-	X	-	...	Exportations	2
55	303	-	X	-	...	Importations	3
-1 199	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-1 032	-17	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-22	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
8 586	320	-	61 035	11 880	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
4 973	-	-	26 741	-	31 714	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	538	-	538	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	440	-	440	e) Production de vapeur	13
3 614	320	-	33 316	11 880	49 479	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	328	X	431	Usage non-énergétique	16
...	320	-	27 213	X	42 894	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	434	X	1 127	Total minier	19
...	-	-	4 336	X	7 692	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	174	Produits chimiques	25
...	-	-	458	X	1 373	Manufacturier - autres	26
...	320	-	4 869	X	9 997	Total manufacturier	27
...	-	-	8	X	8	Forestier	28
...	-	-	367	X	403	Construction	29
...	320	-	5 679	X	11 535	Total industriel	30
...	-	-	301	X	301	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	183	X	183	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 362	X	2 362	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 512	X	1 537	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 356	X	7 356	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 714	X	11 739	Transport	41
...	-	-	1 048	X	1 134	Agriculture	42
...	-	-	5 130	X	11 778	Domestique	43
...	-	-	1 472	X	1 542	Administration publique	44
...	-	-	2 171	X	5 165	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	50.6	61.2	209.3	7.7	132.5	191.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.9	0.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60.6	61.2	209.3	7.7	123.6	190.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	209.1	7.6	122.2	190.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	2.7	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	3.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.5	1.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	4.8	1.4
28 Forestry	X	-	-	-	0.2	-
29 Construction	X	-	-	-	3.1	0.5
30 Total industrial	X	-	-	0.2	10.8	3.2
31 Railways	X	-	-	-	7.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	25.4	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.5	-	31.4	-
40 Retail pump sales	X	-	189.0	-	20.8	-
41 Transportation	X	-	197.6	-	85.5	0.1
42 Agriculture	X	-	2.2	1.3	1.6	22.3
43 Residential	X	-	-	4.2	-	126.1
44 Public administration	X	-	1.6	0.1	12.1	8.6
45 Commercial and other institutional	X	-	7.8	1.8	12.3	30.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 650	2 555	7 255	289	5 125	7 407
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	345	29
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 650	2 555	7 255	289	4 780	7 377
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7 247	286	4 729	7 369
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	103	51
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	126	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	59	56
27 Total manufacturing	X	-	-	5	187	56
28 Forestry	X	-	-	-	8	-
29 Construction	X	-	-	1	120	18
30 Total industrial	X	-	-	6	417	125
31 Railways	X	-	-	-	301	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	983	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	295	-	1 216	-
40 Retail pump sales	X	-	6 550	-	806	-
41 Transportation	X	-	6 847	-	3 306	4
42 Agriculture	X	-	75	48	61	863
43 Residential	X	-	-	159	-	4 879
44 Public administration	X	-	56	3	468	334
45 Commercial and other institutional	X	-	269	70	476	1 164
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
854.9	11.9	0.3	6.6	8.8	1 545.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
631.8	-	-	-	-	641.5	a) Énergie électrique - par services	9
12.9	-	-	-	-	12.9	b) Énergie électrique - par industries	10
10.5	-	-	-	-	10.5	e) Production de vapeur	13
199.6	11.9	0.3	6.6	8.8	880.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	8.8	8.8	Usage non-énergétique	16
175.3	0.4	0.3	6.6	-	712.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6.7	-	-	-	-	10.7	Total minier	19
100.9	-	-	-	-	104.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.7	0.4	-	-	-	11.2	Manufacturier - autres	26
110.4	0.4	-	-	-	117.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
5.5	-	-	-	-	9.1	Construction	29
122.5	0.4	-	-	-	137.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	5.0	-	5.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
32.9	-	-	-	-	58.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.0	Transport commercial et en commun	39
32.9	-	0.1	5.0	-	209.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	321.1	Transport	41
2.2	-	-	-	-	27.3	Agriculture	42
13.7	-	0.1	1.0	-	132.6	Domestique	43
4.0	-	0.1	0.7	-	37.2	Administration publique	44
X	X	X	X	X	56.7	Commerces et autres institutions	45
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
35 673	506	11	238	329	61 035	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
26 367	-	-	-	-	26 741	a) Énergie électrique - par services	9
538	-	-	-	-	538	b) Énergie électrique - par industries	10
440	-	-	-	-	440	e) Production de vapeur	13
8 328	506	11	238	329	33 316	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	328	328	Usage non-énergétique	16
7 317	17	11	238	-	27 213	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
279	-	-	-	-	434	Total minier	19
4 210	-	-	-	-	4 336	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
322	17	-	-	-	458	Manufacturier - autres	26
4 605	17	-	-	-	4 869	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	8	Forestier	28
229	-	-	-	-	367	Construction	29
5 113	17	-	-	-	5 679	Total industriel	30
-	-	-	-	-	301	Sociétés ferrovières	31
-	-	4	178	-	182	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères	33
1 373	-	-	-	-	2 362	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 512	Transport commercial et en commun	39
1 373	-	4	179	-	7 356	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	11 714	Transport	41
-	-	-	-	-	1 048	Agriculture	42
93	-	-	-	-	5 130	Domestique	43
571	-	5	34	-	1 472	Administration publique	44
168	-	2	24	-	2 171	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

New Brunswick - 1992

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
27 Total manufacturing	4.4	-	-	1.0	-	5.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	0.1	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.5	0.1	0.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	139.7	-	-	-	-	139.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-45.3	-	-	-	-	-45.3
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-0.8
8 Availability	184.2	-	-	-	-	184.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	184.2	-	-	-	-	184.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1992

TABEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
4.4	-	-	1.0	-	5.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.1	0.1	-	0.2	Construction	29
-	-	-	1.8	-	1.8	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	0.5	0.1	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
139.7	-	-	-	-	139.7	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-45.3	-	-	-	-	-45.3	Variation des stocks	5
-0.8	-	-	-	-	-0.8	Autres ajustements	7
184.2	-	-	-	-	184.2	Disponibilité	8
184.2	-	-	-	-	184.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	NGL's	electricity	(see intro)
				LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	43 746.1	-
2 Exports	-	-	160.9	17.2	1 802.7	-
3 Imports	1.4	3 618.6	-	-	563.3	-
4 Inter-regional transfers	9.6	-	2 163.8	192.2	7 475.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 118.2	- 198.0	-	-0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.6	-0.1	6.3	-	-	-
8 Availability	119.6	3 816.6	2 009.1	175.4	49 982.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 816.6	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-11.9
14 Net supply	119.6	-	2 008.2	175.4	49 982.2	11.9
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	4 646.5	-
16 Non-energy use	45.1	-	-	157.0	-	-
17 Energy use - final demand	74.5	-	2 008.2	79.7	46 150.0	11.9
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	4.6	739.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	197.2	-	4 432.1	-
21 Iron and steel	1.3	-	77.7	-	556.9	-
22 Smelting and refining	62.7	-	74.4	-	7 462.9	-
23 Cement	10.4	-	4.5	-	29.3	-
24 Petroleum refining	-	-	80.6	-	281.5	-
25 Chemicals	-	-	23.8	-	942.4	11.9
26 Other manufacturing	0.1	-	549.7	12.7	2 761.3	-
27 Total manufacturing	74.5	-	1 007.9	12.7	16 466.4	11.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10.2	-	-
30 Total industrial	74.5	-	1 007.9	27.5	17 206.3	11.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5.9	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.0	80.5	-
40 Retail pump sales	-	-	2.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	8.0	12.0	80.5	-
42 Agriculture	-	-	2.1	9.8	539.1	-
43 Residential	-	-	309.4	10.4	18 803.4	-
44 Public administration	-	-	55.4	-	2 030.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	625.4	20.0	7 490.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	157 486	-
2 Exports	-	-	6 087	441	6 490	-
3 Imports	40	139 354	-	-	2 028	-
4 Inter-regional transfers	274	-	81 856	5 137	26 912	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 341	-7 624	-	-9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 273	-3	236	-	-	-
8 Availability	3 381	146 975	76 006	4 705	179 936	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	38	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	146 975	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 381	-	75 968	4 705	179 936	33
15 Producer consumption	-	-	-	36	16 727	-
16 Non-energy use	1 305	-	-	4 237	-	-
17 Energy use - final demand	2 076	-	75 968	2 035	166 140	33
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	117	2 664	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	7 461	-	15 956	-
21 Iron and steel	37	-	2 938	-	2 005	-
22 Smelting and refining	1 737	-	2 816	-	26 866	-
23 Cement	299	-	169	-	105	-
24 Petroleum refining	-	-	3 050	-	1 013	-
25 Chemicals	-	-	902	-	3 392	33
26 Other manufacturing	3	-	20 794	324	9 941	-
27 Total manufacturing	2 076	-	38 130	324	59 279	33
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	260	-	-
30 Total industrial	2 076	-	38 130	702	61 943	33
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	224	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	306	290	-
40 Retail pump sales	-	-	79	-	-	-
41 Transportation	-	-	303	306	290	-
42 Agriculture	-	-	79	250	1 941	-
43 Residential	-	-	11 703	266	67 692	-
44 Public administration	-	-	2 096	-	7 309	-
45 Commercial and other institutional	-	-	23 658	511	26 966	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 333.6	814.2	...	Production	1
...	-	-	297.7	-	...	Exportations	2
...	5.0	-	449.8	-	...	Importations	3
...	-	-	9.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-20.8	-	- 316.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	7.0	-	- 398.9	-	...	Autres ajustements	7
...	32.8	-	4 412.8	814.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	20.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	32.8	-	4 392.5	814.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	244.9	-	...	Autoconsommation	15
...	4.6	-	203.3	-	...	Usage non-énergétique	16
...	28.2	-	3 881.4	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	16.6	-	56.8	-	...	Total minier	19
...	-	-	214.0	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.3	-	2.5	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	27.2	-	...	Fonte et affinage	22
...	10.5	-	17.4	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21.1	-	...	Produits chimiques	25
...	0.8	-	61.1	-	...	Manufacturier - autres	26
...	11.7	-	343.2	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.2	-	...	Forestier	28
...	-	-	21.0	-	...	Construction	29
...	28.2	-	431.3	-	...	Total industriel	30
...	-	-	47.4	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	170.1	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	85.2	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	-	...	Pipelines	38
...	-	-	232.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 697.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 233.3	-	...	Transport	41
...	-	-	217.5	-	...	Agriculture	42
...	-	-	613.6	-	...	Domestique	43
...	-	-	47.4	-	...	Administration publique	44
...	-	-	338.3	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
157 486	-	-	160 340	2 931	...	Production	1
13 018	-	-	11 736	-	24 753	Exportations	2
141 421	145	-	18 279	-	159 845	Importations	3
114 178	-	-	40	-	114 219	Transferts inter-régions	4
-10 974	- 600	-	-12 529	-	-24 103	Variation des stocks	5
-	-	-	883	-	883	Transferts inter-produits	6
-39	202	-	-15 545	-	-15 382	Autres ajustements	7
411 003	946	-	164 792	2 931	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	781	-	781	a) Énergie électrique - par services	9
38	-	-	4	-	41	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
146 975	-	-	-	-	146 975	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
263 990	946	-	164 007	2 931	431 907	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 216	-	26 979	Autoconsommation	15
...	132	-	8 150	-	13 824	Usage non-énergétique	16
...	814	-	144 033	-	391 099	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	477	-	2 295	-	5 583	Total minier	19
...	-	-	8 885	-	32 302	Pâtes et papier et scieries	20
...	9	-	102	-	5 091	Sidérurgie	21
...	-	-	1 131	-	32 551	Fonte et affinage	22
...	304	-	730	-	1 607	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	4 063	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	880	-	5 207	Produits chimiques	25
...	24	-	2 487	-	33 573	Manufacturier - autres	26
...	337	-	14 215	-	114 394	Total manufacturier	27
...	-	-	395	-	395	Forestier	28
...	-	-	813	-	1 074	Construction	29
...	814	-	17 718	-	121 415	Total industriel	30
...	-	-	1 834	-	1 834	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 110	-	6 110	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 471	-	3 471	Maritimes	37
...	-	-	27	-	251	Pipelines	38
...	-	-	8 814	-	9 411	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	59 514	-	59 593	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	79 770	-	80 670	Transport	41
...	-	-	8 329	-	10 598	Agriculture	42
...	-	-	23 684	-	103 344	Domestique	43
...	-	-	1 770	-	11 175	Administration publique	44
...	-	-	12 763	-	63 897	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3	-	4	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	81.3	183.6	1 831.6	216.4	617.4	385.8
2 Exports	0.9	-	7.5	17.3	-	57.0
3 Imports	-	-	0.2	2.9	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-5.6	-	27.7	138.0	-10.8	41.9
5 Stock variation (change and adj.)	1.9	-	108.1	- 205.5	- 151.1	- 151.4
6 Inter-product transfers	-10.2	-	-3.2	- 477.3	-63.7	390.1
7 Other adjustments	0.7	-	-68.6	12.6	-57.9	-5.4
8 Availability	63.5	183.6	1 672.1	80.9	636.7	906.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.9	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	63.5	183.6	1 672.1	80.9	616.8	906.6
15 Producer consumption	0.7	183.6	0.1	-	0.8	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 672.0	80.9	616.0	906.3
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	18.7	6.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	14.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	1.4	-
23 Cement	-	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.5	18.6	0.9
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	35.6	0.9
28 Forestry	-	-	-	-	9.8	0.4
29 Construction	-	-	-	1.3	16.4	3.1
30 Total industrial	-	-	-	1.8	80.4	11.0
31 Railways	-	-	-	-	47.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	25.3	0.1
36 Foreign marine	-	-	-	-	2.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	44.8	-	187.7	-
40 Retail pump sales	-	-	1 527.3	-	170.0	-
41 Transportation	-	-	1 572.2	-	433.2	0.1
42 Agriculture	-	-	20.9	3.5	18.8	173.2
43 Residential	-	-	-	58.2	-	553.0
44 Public administration	-	-	6.8	0.1	11.9	9.1
45 Commercial and other institutional	-	-	72.1	17.4	71.6	159.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	2 086	7 660	63 485	8 154	23 882	14 924
2 Exports	22	-	261	650	1	2 204
3 Imports	-	-	8	109	19	-
4 Inter-regional transfers	- 144	-	959	5 200	- 417	1 620
5 Stock variation (change and adj.)	49	-	3 747	-7 743	-5 843	-5 856
6 Inter-product transfers	- 266	-	- 111	-17 983	-2 463	15 091
7 Other adjustments	17	-	-2 378	476	-2 238	- 210
8 Availability	1 622	7 660	57 955	3 049	24 626	35 077
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	770	11
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 622	7 660	57 955	3 049	23 856	35 066
15 Producer consumption	18	7 660	3	-	31	10
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	57 952	3 049	23 825	35 056
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	723	254
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	567	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	18	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	55	-
23 Cement	-	-	-	-	17	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	19	720	35
27 Total manufacturing	-	-	-	19	1 377	35
28 Forestry	-	-	-	-	378	17
29 Construction	-	-	-	49	633	121
30 Total industrial	-	-	-	68	3 111	426
31 Railways	-	-	-	-	1 834	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1	-	979	6
36 Foreign marine	-	-	-	-	79	-
38 Pipelines	-	-	-	-	27	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 554	-	7 260	-
40 Retail pump sales	-	-	52 937	-	6 577	-
41 Transportation	-	-	54 492	-	16 737	6
42 Agriculture	-	-	725	131	726	6 699
43 Residential	-	-	-	2 192	-	21 391
44 Public administration	-	-	236	2	462	352
45 Commercial and other institutional	-	-	2 498	655	2 770	6 181
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
472.5	19.2	5.5	207.2	313.0	4 333.6	Production	1
156.2	-	0.2	-	58.6	297.7	Exportations	2
80.4	88.1	-	-	277.7	449.8	Importations	3
-52.1	-6.8	30.3	-60.1	-92.6	9.9	Transferts inter-régions	4
-49.8	-0.4	3.5	-6.5	135.0	- 316.2	Variation des stocks	5
59.8	-	-24.6	51.2	77.8	-	Transferts inter-produits	6
-14.5	-	-5.4	-8.9	- 251.5	- 398.9	Autres ajustements	7
439.6	100.9	2.0	195.9	130.8	4 412.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.1	-	-	-	-	20.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
439.5	100.9	2.0	195.9	130.8	4 392.5	Disponibilité nette	14
41.0	18.0	-	-	0.4	244.9	Autoconsommation	15
-	73.0	-	-	130.3	203.3	Usage non-énergétique	16
398.5	9.8	2.0	195.9	-	3 881.4	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
31.6	-	-	-	-	56.8	Total minier	19
199.3	-	-	-	-	214.0	Pâtes et papier et scieries	20
2.0	-	-	-	-	2.5	Sidérurgie	21
25.8	-	-	-	-	27.2	Fonte et affinage	22
8.4	8.6	-	-	-	17.4	Fabricants de ciment	23
21.1	-	-	-	-	21.1	Produits chimiques	25
39.8	1.2	-	-	-	61.1	Manufacturier - autres	26
296.4	9.8	-	-	-	343.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	10.2	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	21.0	Construction	29
328.2	9.8	-	-	-	431.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	47.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	97.9	-	98.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	71.6	-	71.6	Lignes aériennes étrangères	33
44.7	-	-	-	-	70.2	Lignes maritimes domestiques	35
12.9	-	-	-	-	15.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	232.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 697.4	Ventes au détail (pompes)	40
57.7	-	0.6	169.5	-	2 233.3	Transport	41
1.1	-	-	-	-	217.5	Agriculture	42
2.4	-	-	-	-	613.6	Domestique	43
3.2	-	0.3	16.0	-	47.4	Administration publique	44
5.9	-	1.1	10.4	-	338.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
19 216	814	183	7 446	11 990	160 340	Production	1
6 519	-	8	-	2 070	11 736	Exportations	2
3 355	3 734	-	-	11 054	18 279	Importations	3
-2 173	- 289	1 017	-2 159	-3 575	40	Transferts inter-régions	4
-2 077	-18	117	- 233	5 327	-12 529	Variation des stocks	5
2 494	-	- 825	1 840	3 106	883	Transferts inter-produits	6
- 605	-	- 183	- 320	-10 103	-15 545	Autres ajustements	7
18 345	4 277	67	7 040	5 074	164 792	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	781	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
18 342	4 277	67	7 040	5 074	164 007	Disponibilité nette	14
1 712	764	-	1	17	10 216	Autoconsommation	15
-	3 094	-	-	5 057	8 150	Usage non-énergétique	16
16 630	415	67	7 040	-	144 033	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 317	-	-	-	-	2 295	Total minier	19
8 318	-	-	-	-	8 885	Pâtes et papier et scieries	20
83	-	-	-	-	102	Sidérurgie	21
1 077	-	-	-	-	1 131	Fonte et affinage	22
349	364	-	-	-	730	Fabricants de ciment	23
880	-	-	-	-	880	Produits chimiques	25
1 663	51	-	-	-	2 487	Manufacturier - autres	26
12 369	415	-	-	-	14 215	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	395	Forestier	28
11	-	-	-	-	813	Construction	29
13 697	415	-	-	-	17 718	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 834	Sociétés ferrovières	31
-	-	20	3 518	-	3 538	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 572	-	2 572	Lignes aériennes étrangères	33
1 867	-	-	-	-	2 853	Lignes maritimes domestiques	35
539	-	-	-	-	619	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	27	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 814	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	59 514	Ventes au détail (pompes)	40
2 406	-	20	6 090	-	79 770	Transport	41
46	-	-	-	-	8 329	Agriculture	42
100	-	-	-	-	23 684	Domestique	43
133	-	10	575	-	1 770	Administration publique	44
248	-	37	374	-	12 763	Commerces et autres institutions	45
-	3	-	-	-	3	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0
2 Exports	56.6	-	-	1.4	0.6	58.6
3 Imports	-	0.2	0.2	3.7	273.6	277.7
4 Inter-regional transfers	-19.8	2.1	6.7	-1.2	-80.5	-92.6
5 Stock variation (change and adj.)	12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0
6 Inter-product transfers	9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8
7 Other adjustments	8.4	1.0	-9.6	3.1	- 254.3	- 251.5
8 Availability	48.5	9.5	34.0	32.4	6.3	130.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	-	0.4
16 Final demand	48.5	9.5	34.0	31.9	6.3	130.3
19 Total mining	-	-	-	1.5	-	1.5
27 Total manufacturing	48.5	-	26.7	10.6	-	85.8
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	7.3	0.5	-	7.8
41 Transportation	-	-	-	7.9	-	7.9
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	9.5	0.1	10.1	6.3	26.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	1.4	-	1.4
4 Inter-regional transfers	9.6	-	-	-	-	9.6
5 Stock variation (change and adj.)	-2.0	-	-	-65.3	-50.9	- 118.2
7 Other adjustments	-9.6	-	-	-	-	-9.6
8 Availability	2.0	-	-	66.7	50.9	119.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.0	-	-	66.7	50.9	119.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	42.5	45.1
17 Energy use - final demand	2.0	-	-	64.1	8.4	74.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.3	-	1.3
22 Smelting and refining	-	-	-	62.7	-	62.7
23 Cement	2.0	-	-	-	8.4	10.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	2.0	-	-	64.1	8.4	74.5
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1992

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0	Production	1
56.6	-	-	1.4	0.6	58.6	Exportations	2
-	-	0.2	3.7	273.7	277.7	Importations	3
-19.8	2.1	6.7	-1.2	-80.5	-92.6	Transferts inter-régions	4
12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0	Variation des stocks	5
9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8	Transferts inter-produits	6
8.4	1.0	-9.6	3.1	- 254.3	- 251.5	Autres ajustements	7
48.5	9.5	34.0	32.4	6.3	130.8	Disponibilité	8
-	-	-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	15
48.5	9.5	34.0	31.9	6.3	130.3	Écoulement final	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
48.5	-	26.7	10.6	-	85.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	7.3	0.5	-	7.8	Construction	29
-	-	-	7.9	-	7.9	Transport	41
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	9.5	0.1	10.1	6.3	26.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	1.4	-	1.4	Importations	3
9.6	-	-	-	-	9.6	Transferts inter-régions	4
-2.0	-	-	-65.3	-50.9	- 118.2	Variation des stocks	5
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Autres ajustements	7
2.0	-	-	66.7	50.9	119.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2.0	-	-	66.7	50.9	119.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	2.6	42.5	45.1	Usage non-énergétique	16
2.0	-	-	64.1	8.4	74.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.3	-	1.3	Sidérurgie	21
-	-	-	62.7	-	62.7	Fonte et affinage	22
2.0	-	-	-	8.4	10.4	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
2.0	-	-	64.1	8.4	74.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	56.4	87.4	-	26 939.5	2 414.2
2 Exports	-	735.0	2 914.2	853.7	992.6	-
3 Imports	144.2	22.5	104.9	3.5	1 173.1	-
4 Inter-regional transfers	1 012.6	6 793.7	7 677.1	1 640.6	575.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 109.4	-90.2	-3 965.0	- 117.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	11.1	30.7	-	-	-
7 Other adjustments	-3.3	-9.5	- 129.8	-	-	-
8 Availability	5 262.9	6 229.5	8 821.0	908.2	27 695.3	2 414.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 987.8	-	75.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	68.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 150.2	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 229.5	11.2	371.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	19.3	-	-	- 295.9
14 Net supply	124.5	-	8 646.6	536.8	27 695.3	2 710.0
15 Producer consumption	-	-	-	-7.0	2 792.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	368.6	-	-
17 Energy use - final demand	124.5	-	8 516.7	310.8	37 164.2	2 710.0
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	102.8	11.4	1 248.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	20.6	-	310.6	-	2 016.5	-
21 Iron and steel	-	-	382.8	-	1 312.4	-
22 Smelting and refining	-	-	94.8	-	243.9	-
23 Cement	93.7	-	7.0	-	130.2	-
24 Petroleum refining	-	-	162.2	-	602.5	-
25 Chemicals	-	-	255.2	-	1 382.6	2 686.3
26 Other manufacturing	10.2	-	1 342.1	68.8	4 191.3	20.4
27 Total manufacturing	124.5	-	2 554.8	68.8	9 879.5	2 706.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23.5	-	-
30 Total industrial	124.5	-	2 657.6	103.7	11 128.2	2 706.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	354.3	-	17.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	111.2	91.0	-
40 Retail pump sales	-	-	5.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	360.1	111.2	108.2	-
42 Agriculture	-	-	88.5	21.5	845.9	3.3
43 Residential	-	-	3 304.1	25.8	13 413.0	-
44 Public administration	-	-	90.5	-	1 016.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 015.9	48.6	10 652.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 172	3 307	-	96 982	6 639
2 Exports	-	28 305	110 245	23 215	3 573	-
3 Imports	4 183	868	3 967	64	4 223	-
4 Inter-regional transfers	24 120	261 625	290 424	42 671	2 071	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 119 930	-3 475	- 149 996	-3 502	-	-
6 Inter-product transfers	-	427	1 161	-	-	-
7 Other adjustments	- 175	- 364	-4 912	-	-	-
8 Availability	148 057	239 899	333 699	23 021	99 703	6 639
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	111 079	-	2 871	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12	-	2 576	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 357	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	239 899	424	10 103	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	728	-	-	-
14 Net supply	3 609	-	327 099	12 919	99 703	7 453
15 Producer consumption	-	-	-	- 179	10 051	-
16 Non-energy use	-	-	4 912	8 775	-	-
17 Energy use - final demand	3 609	-	322 187	7 947	133 791	7 453
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 890	291	4 495	-
20 Pulp and paper and sawmills	596	-	11 748	-	7 259	-
21 Iron and steel	-	-	14 483	-	4 725	-
22 Smelting and refining	-	-	3 586	-	878	-
23 Cement	2 718	-	266	-	469	-
24 Petroleum refining	-	-	6 137	-	2 169	-
25 Chemicals	-	-	9 655	-	4 977	7 387
26 Other manufacturing	296	-	50 771	1 756	15 089	56
27 Total manufacturing	3 609	-	96 647	1 756	35 566	7 444
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	612	-	-
30 Total industrial	3 609	-	100 537	2 660	40 062	7 444
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 403	-	62	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 839	328	-
40 Retail pump sales	-	-	220	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 623	2 839	390	-
42 Agriculture	-	-	3 348	549	3 045	9
43 Residential	-	-	124 994	659	48 287	-
44 Public administration	-	-	3 425	-	3 659	-
45 Commercial and other institutional	-	-	76 261	1 241	38 349	-
46 Statistical difference	-	-	-	79	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	855.8	406.8	7 662.7	12 260.8	...	Production	1
...	16.7	-	598.7	-	...	Exportations	2
...	23.0	-	123.0	-	...	Importations	3
...	-	-	402.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-63.1	-	- 240.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-17.9	-	- 786.4	-	...	Autres ajustements	7
...	907.3	406.8	7 013.2	12 260.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	124.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	3.6	2.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	1.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	907.3	403.1	6 885.1	12 260.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	603.0	*	...	Autoconsommation	15
...	10.5	-	1 090.1	*	...	Usage non-énergétique	16
...	896.8	403.1	5 052.2	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	27.1	*	...	Total minier	19
...	-	-	33.1	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	872.8	403.1	64.5	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	10.4	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	13.1	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	15.8	*	...	Produits chimiques	25
...	24.0	-	68.3	*	...	Manufacturier - autres	26
...	896.8	403.1	205.2	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	9.0	*	...	Forestier	28
...	-	-	36.1	*	...	Construction	29
...	896.8	403.1	277.5	*	...	Total industriel	30
...	-	-	169.3	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	281.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	16.4	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	*	...	Pipelines	38
...	-	-	315.5	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 830.3	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 614.4	*	...	Transport	41
...	-	-	281.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	446.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	84.7	*	...	Administration publique	44
...	-	-	348.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
109 100	24 672	7 570	280 317	44 139	...	Production	1
165 339	481	-	22 174	-	187 994	Exportations	2
13 306	664	-	4 717	-	18 687	Importations	3
620 911	-	-	15 345	-	636 256	Transferts inter-régions	4
- 276 904	-1 818	-	-8 932	-	- 287 654	Variation des stocks	5
1 589	-	-	- 342	-	1 247	Transferts inter-produits	6
-5 451	- 515	-	-29 308	-	-35 274	Autres ajustements	7
851 018	26 158	7 570	257 488	44 139	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
113 950	-	-	5 124	-	119 074	a) Énergie électrique - par services	9
2 588	-	68	107	-	2 763	b) Énergie électrique - par industries	10
33 357	-	-	-	-	33 357	c) Coke et gaz manufacturé	11
250 425	-	-	-	-	250 425	d) Produits raffinés	12
728	-	-	42	-	770	e) Production de vapeur	13
449 969	26 158	7 503	252 215	44 139	780 797	Disponibilité nette	14
...	-	-	25 178	*	35 050	Autoconsommation	15
...	302	-	39 809	*	53 799	Usage non-énergétique	16
...	25 856	7 503	183 528	*	691 873	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 070	*	9 746	Total minier	19
...	-	-	1 363	*	20 967	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 164	7 503	2 674	*	54 548	Sidérurgie	21
...	-	-	435	*	4 899	Fonte et affinage	22
...	-	-	550	*	4 003	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	8 306	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	658	*	22 678	Produits chimiques	25
...	692	-	2 763	*	71 424	Manufacturier - autres	26
...	25 856	7 503	8 444	*	186 824	Total manufacturier	27
...	-	-	350	*	350	Forestier	28
...	-	-	1 397	*	2 009	Construction	29
...	25 856	7 503	11 260	*	198 929	Total industriel	30
...	-	-	6 548	*	6 548	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10 128	*	10 128	Lignes aériennes	34
...	-	-	669	*	669	Maritimes	37
...	-	-	35	*	13 500	Pipelines	38
...	-	-	11 857	*	15 024	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	98 877	*	99 097	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	128 115	*	144 966	Transport	41
...	-	-	10 693	*	17 644	Agriculture	42
...	-	-	17 237	*	191 176	Domestique	43
...	-	-	3 136	*	10 219	Administration publique	44
...	-	-	13 087	*	128 938	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-3	*	76	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	259.8	452.6	2 751.9	441.8	455.7	749.8
2 Exports	--	--	148.3	7.0	74.7	114.3
3 Imports	--	--	29.4	1.1	1.0	2.8
4 Inter-regional transfers	56.7	--	26.3	- 185.3	146.7	49.9
5 Stock variation (change and adj.)	-14.0	-3.8	-26.4	-63.0	- 186.0	-61.6
6 Inter-product transfers	- 138.5	-22.2	254.7	- 280.5	152.9	93.9
7 Other adjustments	-52.0	4.3	-58.3	14.0	-2.2	-67.0
8 Availability	140.0	438.4	2 882.0	47.1	865.4	776.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	0.1	21.6
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	2.4
13 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
14 Net supply	140.0	438.4	2 882.0	47.1	865.3	752.6
15 Producer consumption	0.1	438.4	0.3	--	1.1	0.1
16 Non-energy use	--	--	--	--	--	--
17 Energy use - final demand	X	--	2 881.8	47.1	864.2	752.5
18 Iron mines	X	--	--	--	X	--
19 Total mining	X	--	--	--	19.4	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	--	--	--	6.3	--
21 Iron and steel	X	--	--	--	5.3	--
22 Smelting and refining	X	--	--	--	0.4	--
23 Cement	X	--	--	--	0.4	--
25 Chemicals	X	--	--	--	0.8	--
26 Other manufacturing	X	--	--	0.6	28.0	1.5
27 Total manufacturing	X	--	--	0.6	41.2	1.5
28 Forestry	X	--	--	--	8.1	1.0
29 Construction	X	--	--	0.1	32.9	3.2
30 Total industrial	X	--	--	0.7	101.5	6.6
31 Railways	X	--	--	--	169.3	--
32 Canadian airlines	X	--	--	--	--	--
33 Foreign airlines	X	--	--	--	--	--
35 Domestic marine	X	--	0.1	--	2.6	1.1
36 Foreign marine	X	--	--	--	1.3	--
38 Pipelines	X	--	--	--	0.9	--
39 Road transport and urban transit	X	--	86.1	--	229.4	--
40 Retail pump sales	X	--	2 636.9	--	193.4	--
41 Transportation	X	--	2 723.1	--	596.8	1.1
42 Agriculture	X	--	46.6	3.2	41.4	187.3
43 Residential	X	--	--	33.1	--	411.5
44 Public administration	X	--	18.8	0.8	24.9	13.0
45 Commercial and other institutional	X	--	93.2	9.2	99.6	133.0
46 Statistical difference	X	--	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	7 030	18 886	95 379	16 649	17 626	29 002
2 Exports	1	--	5 140	265	2 889	4 423
3 Imports	--	--	1 018	41	39	108
4 Inter-regional transfers	1 511	--	912	-6 983	5 674	1 929
5 Stock variation (change and adj.)	- 374	- 158	- 917	-2 375	-7 194	-2 382
6 Inter-product transfers	-3 835	- 926	8 827	-10 568	5 916	3 632
7 Other adjustments	-1 373	178	-2 022	526	-86	-2 591
8 Availability	3 707	18 295	99 891	1 775	33 474	30 039
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	5	837
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	91
13 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
14 Net supply	3 707	18 295	99 891	1 775	33 468	29 110
15 Producer consumption	3	18 295	9	1	42	3
16 Non-energy use	X	--	--	--	--	--
17 Energy use - final demand	X	--	99 882	1 774	33 426	29 107
18 Iron mines	X	--	--	--	X	--
19 Total mining	X	--	--	--	749	36
20 Pulp and paper and sawmills	X	--	--	--	245	--
21 Iron and steel	X	--	--	--	203	--
22 Smelting and refining	X	--	--	--	17	--
23 Cement	X	--	--	--	15	--
25 Chemicals	X	--	--	--	30	--
26 Other manufacturing	X	--	--	24	1 082	60
27 Total manufacturing	X	--	--	24	1 593	60
28 Forestry	X	--	--	--	311	38
29 Construction	X	--	--	2	1 272	123
30 Total industrial	X	--	--	26	3 925	257
31 Railways	X	--	--	--	6 548	--
32 Canadian airlines	X	--	--	--	--	--
33 Foreign airlines	X	--	--	--	--	--
35 Domestic marine	X	--	2	--	99	43
36 Foreign marine	X	--	--	--	50	--
38 Pipelines	X	--	--	--	35	--
39 Road transport and urban transit	X	--	2 985	--	8 872	--
40 Retail pump sales	X	--	91 396	--	7 481	--
41 Transportation	X	--	94 383	--	23 084	43
42 Agriculture	X	--	1 614	121	1 603	7 246
43 Residential	X	--	--	1 248	--	15 915
44 Public administration	X	--	653	32	962	503
45 Commercial and other institutional	X	--	3 231	348	3 852	5 143
46 Statistical difference	X	--	--	--	--	--

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
400.5	66.8	37.8	226.2	1 819.9	7 662.7	Production	1
57.2	-	-	24.8	172.2	598.7	Exportations	2
16.0	14.0	-	17.3	41.5	123.0	Importations	3
32.5	6.4	-30.3	46.8	253.1	402.8	Transferts inter-régions	4
-15.1	1.7	-	2.6	125.1	- 240.6	Variation des stocks	5
1.2	-	-	60.7	- 153.1	-30.9	Transferts inter-produits	6
-6.2	-1.2	-4.9	-13.3	- 599.5	- 786.4	Autres ajustements	7
401.9	84.3	2.6	310.2	1 064.6	7 013.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
102.6	-	-	-	-	124.4	a) Énergie électrique - par services	9
0.4	-	-	-	-	2.7	b) Énergie électrique - par industries	10
1.0	-	-	-	-	1.0	c) Production de vapeur	13
297.9	84.3	2.6	310.2	1 064.6	6 885.1	Disponibilité nette	14
124.6	37.8	-	-	0.5	603.0	Autoconsommation	15
-	26.0	-	-	1 064.1	1 090.1	Usage non-énergétique	16
173.3	20.6	2.6	310.2	-	5 052.2	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
6.8	-	-	-	-	27.1	Total minier	19
26.8	-	-	-	-	33.1	Pâtes et papier et scieries	20
59.2	-	-	-	-	64.5	Sidérurgie	21
10.0	-	-	-	-	10.4	Fonte et affinage	22
4.0	8.7	-	-	-	13.1	Fabricants de ciment	23
15.1	-	-	-	-	15.8	Produits chimiques	25
26.2	11.9	-	-	-	68.3	Manufacturier - autres	26
141.3	20.6	-	-	-	205.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	36.1	Construction	29
146.1	20.6	-	-	-	277.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	169.3	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	233.5	-	234.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	47.7	-	47.7	Lignes aériennes étrangères	33
10.1	-	-	-	-	13.9	Lignes maritimes domestiques	35
1.3	-	-	-	-	2.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	315.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 830.3	Ventes au détail (pompes)	40
11.4	-	0.7	281.3	-	3 614.4	Transport	41
2.6	-	-	-	-	281.2	Agriculture	42
1.8	-	-	-	-	446.4	Domestique	43
2.3	-	1.2	23.6	-	84.7	Administration publique	44
7.1	-	0.7	5.4	-	348.2	Commerces et autres institutions	45
--	-0.1	-	-	--	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
16 711	2 830	1 268	8 128	66 809	280 317	Production	1
2 388	-	-	892	6 176	22 174	Exportations	2
668	593	-	621	1 629	4 717	Importations	3
1 357	273	-1 016	1 681	10 008	15 345	Transferts inter-régions	4
- 630	71	-	93	4 934	-8 932	Variation des stocks	5
50	-	-1	2 180	-5 616	- 342	Transferts inter-produits	6
- 257	-50	- 163	- 479	-22 991	-29 308	Autres ajustements	7
16 771	3 575	87	11 147	38 729	257 488	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
4 282	-	-	-	-	5 124	a) Énergie électrique - par services	9
16	-	-	-	-	107	b) Énergie électrique - par industries	10
42	-	-	-	-	42	c) Production de vapeur	13
12 431	3 575	87	11 147	38 729	252 215	Disponibilité nette	14
5 200	1 603	-	-	22	25 178	Autoconsommation	15
-	1 102	-	-	38 708	39 809	Usage non-énergétique	16
7 231	873	87	11 147	-	183 528	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
284	-	-	-	-	1 070	Total minier	19
1 118	-	-	-	-	1 363	Pâtes et papier et scieries	20
2 470	-	-	-	-	2 674	Sidérurgie	21
417	-	-	-	-	435	Fonte et affinage	22
167	369	-	-	-	550	Fabricants de ciment	23
628	-	-	-	-	658	Produits chimiques	25
1 093	504	-	-	-	2 763	Manufacturier - autres	26
3 894	873	-	-	-	8 444	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	350	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 397	Construction	29
6 178	873	-	-	-	11 260	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 548	Sociétés ferroviaires	31
-	-	22	8 391	-	8 413	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 716	-	1 716	Lignes aériennes étrangères	33
423	-	-	-	-	567	Lignes maritimes domestiques	35
53	-	-	-	-	103	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	35	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11 857	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	98 877	Ventes au détail (pompes)	40
477	-	22	10 106	-	128 115	Transport	41
109	-	-	-	-	10 693	Agriculture	42
75	-	-	-	-	17 237	Domestique	43
97	-	41	847	-	3 136	Administration publique	44
296	-	24	193	-	13 087	Commerces et autres institutions	45
--	-3	-	--	--	-3	Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9
2 Exports	124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2
3 Imports	13.7	1.0	12.0	14.7	--	41.5
4 Inter-regional transfers	18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1
5 Stock variation (change and adj.)	-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1
6 Inter-product transfers	-110.7	2.6	--	33.9	-78.9	-153.1
7 Other adjustments	-183.6	0.5	2.9	-24.6	-394.7	-599.5
8 Availability	808.4	44.3	78.8	97.4	35.7	1 064.6
15 Producer consumption	--	--	--	0.5	--	0.5
16 Final demand	808.4	44.3	78.8	96.9	35.7	1 064.1
19 Total mining	--	--	--	1.3	--	1.3
27 Total manufacturing	808.4	--	44.5	25.9	--	878.8
28 Forestry	--	--	--	0.8	--	0.8
29 Construction	--	--	34.3	1.0	--	35.3
41 Transportation	--	--	--	39.0	--	39.0
42 Agriculture	--	--	--	1.5	--	1.5
44 Public administration	--	--	--	0.5	--	0.5
45 Commercial and other institutional	--	44.3	--	26.9	35.7	106.9
46 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	--	--	--	--	--	--
2 Exports	--	--	--	--	--	--
3 Imports	--	--	--	--	144.2	144.2
4 Inter-regional transfers	579.9	--	432.6	--	--	1 012.6
5 Stock variation (change and adj.)	-487.1	--	5.5	--	-3 627.8	-4 109.4
7 Other adjustments	-8.2	--	4.8	--	--	-3.3
8 Availability	1 058.8	--	432.0	--	3 772.0	5 262.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 058.8	--	432.0	--	2 496.9	3 987.8
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	0.4	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	--	--	--	--	1 150.2	1 150.2
13 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
14 Net supply	--	--	--	--	124.5	124.5
15 Producer consumption	--	--	--	--	--	--
16 Non-energy use	--	--	--	--	--	--
17 Energy use - final demand	--	--	--	--	124.5	124.5
19 Total mining	--	--	--	--	--	--
20 Pulp and paper and sawmills	--	--	--	--	20.6	20.6
21 Iron and steel	--	--	--	--	--	--
22 Smelting and refining	--	--	--	--	--	--
23 Cement	--	--	--	--	93.7	93.7
25 Chemicals	--	--	--	--	--	--
26 Other manufacturing	--	--	--	--	10.2	10.2
27 Total manufacturing	--	--	--	--	124.5	124.5
43 Residential	--	--	--	--	--	--
44 Public administration	--	--	--	--	--	--
45 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9	Production	1
124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2	Exportations	2
13.7	1.0	12.0	14.7	--	41.5	Importations	3
18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1	Transferts inter-régions	4
-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1	Variation des stocks	5
-110.7	2.6	-	33.9	-78.9	-153.1	Transferts inter-produits	6
-183.6	0.5	2.9	-24.6	-394.7	-599.5	Autres ajustements	7
808.4	44.3	78.8	97.4	35.7	1 064.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
808.4	44.3	78.8	96.9	35.7	1 064.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.3	-	1.3	Total minier	19
808.4	-	44.5	25.9	-	878.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.8	-	0.8	Forestier	28
-	-	34.3	1.0	-	35.3	Construction	29
-	-	-	39.0	-	39.0	Transport	41
-	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	44.3	--	26.9	35.7	106.9	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	-	-	--	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	144.2	144.2	Importations	3
579.9	-	432.6	-	-	1 012.6	Transferts inter-régions	4
-487.1	-	5.5	-	-3 627.8	-4 109.4	Variation des stocks	5
-8.2	-	4.8	-	-	-3.3	Autres ajustements	7
1 058.8	-	432.0	-	3 772.0	5 262.9	Disponibilité	8
1 058.8	-	432.0	-	2 496.9	3 987.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	0.4	0.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	1 150.2	1 150.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur	13
-	-	-	-	124.5	124.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	124.5	124.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	20.6	20.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	93.7	93.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	10.2	10.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	124.5	124.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	167.3	-	1.0	6 568.4	-
2 Exports	-	9 481.2	2 417.9	83.7	857.5	-
3 Imports	-	-	-	-	3.7	-
4 Inter-regional transfers	179.3	9 325.0	3 278.1	106.4	- 583.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7.7	4.9	0.6	-2.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	0.2	-	-	-
7 Other adjustments	0.7	-6.2	-30.6	-	-	-
8 Availability	187.7	-	829.2	25.7	5 131.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	157.9	-	1.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	29.8	-	827.6	25.7	5 131.3	-
15 Producer consumption	-	-	-	-0.2	709.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	29.8	-	827.6	25.4	4 623.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.4	81.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.0	-	30.7	2.3	409.2	-
27 Total manufacturing	29.8	-	88.4	2.3	1 238.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	29.8	-	88.4	7.4	1 319.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	156.3	-	122.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	156.3	8.0	123.0	-
42 Agriculture	-	-	0.2	1.5	446.3	-
43 Residential	-	-	274.6	4.7	1 692.3	-
44 Public administration	-	-	7.1	-	124.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	300.9	3.8	918.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 443	-	26	23 646	-
2 Exports	-	365 121	91 470	2 266	3 087	-
3 Imports	-	-	-	-	13	-
4 Inter-regional transfers	2 776	359 106	124 009	2 843	-2 100	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 117	189	23	-55	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-
7 Other adjustments	30	- 239	-1 156	-	-	-
8 Availability	2 924	-	31 367	658	18 473	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 368	-	45	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	14	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	555	-	31 308	658	18 473	-
15 Producer consumption	-	-	-	-5	2 554	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	555	-	31 308	648	16 645	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	87	294	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	151	-	1 162	59	1 473	-
27 Total manufacturing	555	-	3 346	59	4 457	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	555	-	3 346	189	4 751	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 914	-	439	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 914	204	443	-
42 Agriculture	-	-	8	38	1 607	-
43 Residential	-	-	10 389	120	6 092	-
44 Public administration	-	-	270	-	447	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 384	97	3 306	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	201.7	...	Production	1
...	-	-	108.3	-	...	Exportations	2
...	-	-	3.4	-	...	Importations	3
...	-	-	832.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	118.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-27.4	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	581.3	201.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	577.2	201.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.3	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	567.8	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.8	×	...	Total minier	19
...	-	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.9	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	13.0	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.0	×	...	Forestier	28
...	-	-	5.6	×	...	Construction	29
...	-	-	25.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	48.4	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	27.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	40.9	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	295.8	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	412.6	×	...	Transport	41
...	-	-	57.0	×	...	Agriculture	42
...	-	-	17.8	×	...	Domestique	43
...	-	-	23.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	31.6	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
30 116	-	-	-	726	...	Production	1
461 944	-	-	3 937	-	465 881	Exportations	2
13	-	-	133	-	146	Importations	3
486 634	-	-	29 981	-	516 616	Transferts inter-régions	4
39	-	-	4 115	-	4 155	Variation des stocks	5
6	-	-	21	-	27	Transferts inter-produits	6
-1 365	-	-	-1 017	-	-2 382	Autres ajustements	7
53 421	-	-	21 066	726	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 413	-	-	101	-	2 514	a) Énergie électrique - par services	9
14	-	-	61	-	75	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
50 994	-	-	20 904	726	72 624	Disponibilité nette	14
...	-	-	3	×	2 552	Autoconsommation	15
...	-	-	364	×	381	Usage non-énergétique	16
...	-	-	20 537	×	69 694	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	230	×	611	Total minier	19
...	-	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	-	-	150	×	2 995	Manufacturier - autres	26
...	-	-	525	×	8 942	Total manufacturier	27
...	-	-	40	×	40	Forestier	28
...	-	-	217	×	260	Construction	29
...	-	-	1 012	×	9 853	Total industriel	30
...	-	-	1 871	×	1 871	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	983	×	983	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	×	3	Maritimes	37
...	-	-	1	×	6 354	Pipelines	38
...	-	-	1 546	×	1 753	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 315	×	10 315	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	14 718	×	21 279	Transport	41
...	-	-	2 113	×	3 766	Agriculture	42
...	-	-	674	×	17 275	Domestique	43
...	-	-	870	×	1 586	Administration publique	44
...	-	-	1 149	×	15 935	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-2	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	50.6	-	40.8	-
3 Imports	-	-	1.2	-	0.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	507.9	13.0	230.5	-2.6
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	113.2	7.1	-16.5	--
6 Inter-product transfers	-	-	-8.9	14.7	-39.8	25.2
7 Other adjustments	--	-	-5.0	-0.6	-11.4	-4.8
8 Availability	--	-	331.5	20.1	155.5	17.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	331.5	20.1	152.2	17.8
15 Producer consumption	-	-	--	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	331.5	20.1	152.2	17.8
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	--	3.5	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	2.6	0.6
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	4.3	0.6
28 Forestry	x	-	-	-	0.8	--
29 Construction	x	-	-	0.1	5.1	0.3
30 Total industrial	x	-	-	0.4	13.8	1.2
31 Railways	x	-	-	-	48.4	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	--	-
39 Road transport and urban transit	x	-	9.5	-	31.5	-
40 Retail pump sales	x	-	280.6	-	15.3	-
41 Transportation	x	-	290.1	-	95.2	-
42 Agriculture	x	-	23.0	0.6	24.4	9.1
43 Residential	x	-	-	13.7	-	4.1
44 Public administration	x	-	4.5	1.8	10.8	1.4
45 Commercial and other institutional	x	-	13.9	3.6	8.1	1.9
46 Statistical difference	x	-	--	--	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 753	-	1 577	-
3 Imports	-	-	42	-	15	-
4 Inter-regional transfers	-	-	17 605	491	8 915	- 101
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	3 923	266	- 640	-2
6 Inter-product transfers	-	-	- 308	554	-1 539	973
7 Other adjustments	1	-	- 174	-23	- 441	- 184
8 Availability	1	-	11 488	756	6 014	690
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	98	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	27	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	11 488	756	5 888	687
15 Producer consumption	-	-	--	-	3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	11 488	756	5 885	687
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	--	137	10
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	9	101	22
27 Total manufacturing	x	-	-	9	166	22
28 Forestry	x	-	-	-	32	1
29 Construction	x	-	-	6	199	13
30 Total industrial	x	-	-	15	533	46
31 Railways	x	-	-	-	1 871	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	329	-	1 217	-
40 Retail pump sales	x	-	9 725	-	590	-
41 Transportation	x	-	10 054	-	3 682	-
42 Agriculture	x	-	797	22	942	352
43 Residential	x	-	-	515	-	159
44 Public administration	x	-	155	68	416	56
45 Commercial and other institutional	x	-	483	136	312	75
46 Statistical difference	x	-	--	--	--	--

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.8	16.2	-	108.3	Exportations	2
-	-	-	-	1.8	3.4	Importations	3
11.4	-	3.8	59.3	8.7	832.1	Transferts inter-régions	4
-	-	0.7	5.1	9.1	118.5	Variation des stocks	5
-	-	-	2.4	6.4	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	-0.4	-6.5	1.6	-27.4	Autres ajustements	7
11.1	-	1.9	34.1	9.3	581.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.6	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	1.5	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10.3	-	1.9	34.1	9.3	577.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	9.3	9.3	Usage non-énergétique	16
10.3	-	1.9	34.1	-	567.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	5.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
0.4	-	-	-	-	3.9	Manufacturier - autres	26
7.9	-	-	-	-	13.0	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	1.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.6	Construction	29
10.0	-	-	-	-	25.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	48.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	21.7	-	21.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5.5	-	5.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	295.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.2	27.2	-	412.6	Transport	41
-	-	-	-	-	57.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.8	Domestique	43
-	-	0.5	4.4	-	23.4	Administration publique	44
0.3	-	1.2	2.6	-	31.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	27	581	-	3 937	Exportations	2
-	-	-	-	76	133	Importations	3
476	-	127	2 132	336	29 981	Transferts inter-régions	4
-	-	22	182	364	4 115	Variation des stocks	5
-	-	-	87	253	21	Transferts inter-produits	6
-12	-	-14	- 232	63	-1 017	Autres ajustements	7
464	-	65	1 225	364	21 066	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	101	a) Énergie électrique - par services	9
34	-	-	-	-	61	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
430	-	65	1 225	364	20 904	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	364	364	Usage non-énergétique	16
430	-	65	1 225	-	20 537	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	230	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
18	-	-	-	-	150	Manufacturier - autres	26
328	-	-	-	-	525	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	40	Forestier	28
-	-	-	-	-	217	Construction	29
419	-	-	-	-	1 012	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 871	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	780	-	787	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	196	-	196	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 546	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 315	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	6	977	-	14 718	Transport	41
-	-	-	-	-	2 113	Agriculture	42
-	-	-	-	-	674	Domestique	43
-	-	18	156	-	870	Administration publique	44
11	-	40	92	-	1 149	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	--	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	1.0	0.8	-	1.8
4 Inter-regional transfers	0.7	1.0	-	7.1	-0.1	8.7
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-0.1	-	1.3	7.9	9.1
6 Inter-product transfers	-	0.1	-	-	6.3	6.4
7 Other adjustments	-	-	-	-0.2	1.8	1.6
8 Availability	0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
27 Total manufacturing	0.6	-	1.0	1.4	-	3.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	1.4	-	1.4
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.3	-	2.3	0.1	3.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.6	0.1	173.6	-	-	179.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	-7.6	-	-	-7.7
7 Other adjustments	1.3	-0.1	-0.5	-	-	0.7
8 Availability	7.0	-	180.7	-	-	187.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	157.9	-	-	157.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.0	-	22.8	-	-	29.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	7.0	-	22.8	-	-	29.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.0	-	-	-	-	5.0
27 Total manufacturing	7.0	-	22.8	-	-	29.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	1.0	0.8	-	1.8	Importations	3
0.7	1.0	-	7.1	-0.1	8.7	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.1	-	1.3	7.9	9.1	Variation des stocks	5
-	0.1	-	-	6.3	6.4	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-0.2	1.8	1.6	Autres ajustements	7
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
0.6	-	1.0	1.4	-	3.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Construction	29
-	-	-	1.4	-	1.4	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	1.3	-	2.3	0.1	3.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
5.6	0.1	173.6	-	-	179.3	Transferts inter-régions	4
-0.1	-	-7.6	-	-	-7.7	Variation des stocks	5
1.3	-0.1	-0.5	-	-	0.7	Autres ajustements	7
7.0	-	180.7	-	-	187.7	Disponibilité	8
-	-	157.9	-	-	157.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
5.0	-	-	-	-	5.0	Manufacturier - autres	26
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 764.4	3 170.4	1 815.4	26.2	974.8	-
2 Exports	3.0	-	3 004.2	614.5	9.4	-
3 Imports	-	-	-	3.7	37.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-2 430.6	2 636.6	614.4	120.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-75.7	X	- 199.6	13.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5.1	X	-66.6	-	-	-
8 Availability	2 239.1	X	1 580.7	16.4	1 122.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 163.1	-	66.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	76.1	-	1 505.4	16.4	1 122.8	-
15 Producer consumption	0.5	-	221.0	1.9	480.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	75.6	-	1 284.4	29.4	3 360.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	116.0	2.3	633.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	4.3	-	95.3	-
26 Other manufacturing	57.9	-	179.2	3.3	163.0	-
27 Total manufacturing	71.3	-	299.8	3.3	531.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	71.3	-	415.7	7.7	1 165.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	301.3	-	209.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	301.3	8.0	209.3	-
42 Agriculture	-	-	25.5	2.9	324.8	-
43 Residential	4.3	-	364.3	4.2	700.8	-
44 Public administration	-	-	10.7	-	17.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	166.9	6.6	942.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.0	-	-
terajoules						
1 Production	41 467	122 092	68 675	707	3 509	-
2 Exports	45	-	113 651	14 177	34	-
3 Imports	-	-	-	106	133	-
4 Inter-regional transfers	-8 686	-93 602	99 742	14 086	433	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 135	X	-7 551	315	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-77	X	-2 520	-	-	-
8 Availability	33 793	X	59 797	406	4 042	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	32 446	-	2 500	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	347	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 347	-	56 950	406	4 042	-
15 Producer consumption	7	-	8 360	49	1 729	-
16 Non-energy use	-	-	-	22	-	-
17 Energy use - final demand	1 340	-	48 590	751	12 099	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 388	59	2 281	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	163	-	343	-
26 Other manufacturing	869	-	6 778	84	587	-
27 Total manufacturing	1 275	-	11 340	84	1 915	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	1 275	-	15 728	197	4 196	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 398	-	753	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 398	204	753	-
42 Agriculture	-	-	965	74	1 169	-
43 Residential	65	-	13 780	107	2 523	-
44 Public administration	-	-	405	-	65	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 313	168	3 393	-
46 Statistical difference	-	-	-	19	-	-

TABEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 718.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	604.6	2 718.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	602.8	2 718.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	35.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	545.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	11.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.9	X	...	Construction	29
...	-	-	37.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	28.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	13.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	47.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	235.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	325.3	X	...	Transport	41
...	-	-	124.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	12.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	17.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	29.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
236 450	-	-	X	9 786	...	Production	1
127 906	-	-	X	-	X	Exportations	2
239	-	-	X	-	X	Importations	3
11 972	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	21 947	9 786	...	Disponibilité	8
34 946	-	-	1	-	34 947	Transformé en autres combustibles:	
347	-	-	74	-	421	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
62 746	-	-	21 872	9 786	94 404	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 454	X	1 476	Autoconsommation	15
...	-	-	19 767	X	82 546	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	455	X	7 182	Mines de fer	18
...	-	-	X	X	X	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	8	X	515	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	104	X	8 422	Produits chimiques	25
...	-	-	700	X	15 314	Manufacturier - autres	26
...	-	-	30	X	30	Total manufacturier	27
...	-	-	306	X	359	Forestier	28
...	-	-	1 490	X	22 886	Construction	29
...	-	-	1 113	X	1 113	Total industriel	30
...	-	-	479	X	479	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	-	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	-	Maritimes	37
...	-	-	1 784	X	12 153	Pipelines	38
...	-	-	8 255	X	1 988	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 632	X	8 255	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 505	X	23 988	Transport	41
...	-	-	454	X	6 713	Agriculture	42
...	-	-	632	X	16 929	Domestique	43
...	-	-	1 054	X	1 102	Administration publique	44
...	-	-	X	X	10 929	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	16.7	0.8	326.4	14.1	152.3	15.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16.7	0.8	326.4	14.1	152.3	15.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	326.4	14.1	152.3	15.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	8.3	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	--	1.7	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	--	3.8	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	--
29 Construction	X	-	-	0.1	6.9	0.8
30 Total industrial	X	-	-	0.5	19.6	1.6
31 Railways	X	-	-	-	28.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	--	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.8	-	34.6	-
40 Retail pump sales	X	-	214.5	-	21.2	-
41 Transportation	X	-	227.4	-	84.6	-
42 Agriculture	X	-	76.1	0.6	36.3	11.4
43 Residential	X	-	-	11.5	-	0.5
44 Public administration	X	-	3.2	0.7	4.5	1.6
45 Commercial and other institutional	X	-	19.7	0.8	7.3	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	433	34	11 312	532	5 892	597
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	433	34	11 312	532	5 891	597
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	11 312	532	5 891	597
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	16	320	21
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	--	67	8
27 Total manufacturing	X	-	-	--	146	8
28 Forestry	X	-	-	-	25	--
29 Construction	X	-	-	4	267	32
30 Total industrial	X	-	-	20	759	61
31 Railways	X	-	-	-	1 113	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	445	-	1 339	-
40 Retail pump sales	X	-	7 435	-	820	-
41 Transportation	X	-	7 880	-	3 273	-
42 Agriculture	X	-	2 639	22	1 403	442
43 Residential	X	-	-	433	-	20
44 Public administration	X	-	111	26	175	62
45 Commercial and other institutional	X	-	682	31	282	12
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
22.3	21.2	1.2	20.2	14.1	604.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1.8	-	-	-	-	1.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
20.5	21.2	1.2	20.2	14.1	602.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	21.2	-	-	14.1	35.3	Usage non-énergétique	16
16.1	-	1.2	20.2	-	545.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.4	-	-	-	-	11.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.1	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques	25
0.7	-	-	-	-	2.6	Manufacturier - autres	26
13.1	-	-	-	-	17.1	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.8	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.2	Construction	29
15.6	-	-	-	-	37.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	28.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	12.3	-	12.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	235.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	12.8	-	325.3	Transport	41
-	-	-	-	-	124.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	12.0	Domestique	43
-	-	0.3	6.9	-	17.2	Administration publique	44
0.5	-	0.3	0.5	-	29.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
929	898	40	725	556	21 947	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
74	-	-	-	-	74	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
855	898	40	725	556	21 872	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	898	-	-	556	1 454	Usage non-énergétique	16
671	-	40	725	-	19 767	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
99	-	-	-	-	455	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
6	-	-	-	-	8	Produits chimiques	25
29	-	-	-	-	104	Manufacturier - autres	26
546	-	-	-	-	700	Total manufacturier	27
5	-	-	-	-	30	Forestier	28
2	-	-	-	-	306	Construction	29
651	-	-	-	-	1 490	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 113	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	442	-	460	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	18	-	18	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 784	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 255	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	19	460	-	11 632	Transport	41
-	-	-	-	-	4 505	Agriculture	42
-	-	-	-	-	454	Domestique	43
-	-	10	248	-	632	Administration publique	44
20	-	11	17	-	1 054	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1992

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	-	1.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.5	0.2	-	1.7
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	3.6	-	3.6
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.4	0.4	3.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	2 764.4	-	-	2 764.4
2 Exports	-	-	3.0	-	-	3.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	13.4	0.1	- 606.3	-	-	- 592.8
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-75.7	-	-	-75.7
7 Other adjustments	-	-0.1	-5.1	-	-	-5.1
8 Availability	13.4	-	2 225.8	-	-	2 239.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 163.1	-	-	2 163.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13.4	-	62.7	-	-	76.1
15 Producer consumption	-	-	0.5	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	13.4	-	62.2	-	-	75.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	57.9	-	-	57.9
27 Total manufacturing	13.4	-	57.9	-	-	71.3
43 Residential	-	-	4.3	-	-	4.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.9	-	1.9	Total minier	19
-	-	-	1.0	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.5	0.2	-	1.7	Construction	29
-	-	-	2.1	-	2.1	Transport	41
-	-	-	3.6	-	3.6	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.7	-	2.4	0.4	3.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	2 764.4	-	-	2 764.4	Production	1
-	-	3.0	-	-	3.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
13.4	0.1	- 606.3	-	-	- 592.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-75.7	-	-	-75.7	Variation des stocks	5
-	-0.1	-5.1	-	-	-5.1	Autres ajustements	7
13.4	-	2 225.8	-	-	2 239.1	Disponibilité	8
-	-	2 163.1	-	-	2 163.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
13.4	-	62.7	-	-	76.1	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
13.4	-	62.2	-	-	75.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	57.9	-	-	57.9	Manufacturier - autres	26
13.4	-	57.9	-	-	71.3	Total manufacturier	27
-	-	4.3	-	-	4.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 479.0	20 533.7	27 179.6	4 689.9	369.9	-
2 Exports	1 696.8	1 502.3	129.2	282.9	-	-
3 Imports	-	-	0.3	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 447.5	-15 009.2	-19 341.6	-2 659.8	- 360.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	204.7	85.8	- 360.7	205.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	42.9	- 165.9	-	-	-
7 Other adjustments	-10.0	161.3	143.3	-	-	-
8 Availability	6 120.0	4 140.6	8 047.1	1 541.7	9.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 104.1	-	227.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	148.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 140.6	42.8	282.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.1	-	-	-13.1
14 Net supply	15.9	-	7 626.9	1 259.5	9.9	13.1
15 Producer consumption	2.1	-	3 157.1	-11.4	678.8	-
16 Non-energy use	-	-	1 037.4	1 323.6	-	-
17 Energy use - final demand	13.8	-	3 432.4	154.8	10 942.4	13.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	118.9	4.8	3 130.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13.6	-	625.4	-
21 Iron and steel	-	-	10.5	-	54.8	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	73.5	-	298.9	-
25 Chemicals	-	-	451.0	-	1 179.5	12.0
26 Other manufacturing	-	-	518.7	24.2	342.4	1.1
27 Total manufacturing	-	-	1 106.6	24.2	2 575.7	13.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	11.6	-	-
30 Total industrial	-	-	1 225.6	40.6	5 705.9	13.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	230.3	-	249.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	235.3	79.3	249.6	-
42 Agriculture	-	-	57.6	7.7	445.8	-
43 Residential	13.8	-	1 132.7	10.3	1 714.2	-
44 Public administration	-	-	31.0	-	135.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	750.4	16.9	2 691.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4.7	-	-
terajoules						
1 Production	185 276	790 753	1 028 204	109 637	1 332	-
2 Exports	51 582	57 854	4 887	7 583	-	-
3 Imports	-	-	10	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-13 603	- 578 004	- 731 694	-67 477	-1 298	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 992	3 304	-13 644	3 566	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 652	-6 276	-	-	-
7 Other adjustments	- 304	6 213	5 421	-	-	-
8 Availability	113 795	159 456	304 422	31 011	36	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	113 473	-	8 623	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5 611	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	159 456	1 619	8 077	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	41	-	-	-
14 Net supply	322	-	288 527	22 935	36	36
15 Producer consumption	63	-	119 433	- 291	2 444	-
16 Non-energy use	-	-	39 246	24 778	-	-
17 Energy use - final demand	259	-	129 848	3 967	39 393	36
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 499	123	11 269	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	513	-	2 252	-
21 Iron and steel	-	-	399	-	197	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	2 780	-	1 076	-
25 Chemicals	-	-	17 061	-	4 246	33
26 Other manufacturing	-	-	19 623	618	1 233	3
27 Total manufacturing	-	-	41 864	618	9 272	36
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	312	-	-
30 Total industrial	-	-	46 363	1 052	20 541	36
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 711	-	898	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 025	-	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
41 Transportation	-	-	8 900	2 025	898	-
42 Agriculture	-	-	2 177	197	1 605	-
43 Residential	259	-	42 848	263	6 171	-
44 Public administration	-	-	1 171	-	487	-
45 Commercial and other institutional	-	-	28 388	431	9 690	-
46 Statistical difference	-	-	-1	-86	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 896.1	11 611.4	...	Production	1
...	-	-	76.4	-	...	Exportations	2
...	0.2	-	8.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 086.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.5	-	175.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-17.9	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	2 548.3	11 611.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	2 547.4	11 611.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	245.8	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	213.9	×	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	1 885.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	242.4	×	...	Total minier	19
...	-	-	9.2	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.2	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.8	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.1	×	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	18.5	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.0	×	...	Forestier	28
...	-	-	32.4	×	...	Construction	29
...	0.6	-	297.2	×	...	Total industriel	30
...	-	-	139.3	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	103.4	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	165.6	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	862.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 270.9	×	...	Transport	41
...	-	-	131.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	6.1	×	...	Domestique	43
...	-	-	53.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	126.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
						terajoules	
2 115 199	-	-	180 104	41 801	...	Production	1
121 905	-	-	2 922	-	124 827	Exportations	2
12	5	-	355	-	372	Importations	3
-1 392 075	-	-	-76 877	-	-1 468 951	Transferts inter-régions	4
- 782	-13	-	6 894	-	6 099	Variation des stocks	5
-4 624	-	-	322	-	-4 302	Transferts inter-produits	6
11 331	-	-	- 801	-	10 530	Autres ajustements	7
608 719	19	-	93 287	41 801	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
122 096	-	-	34	-	122 130	a) Énergie électrique - par services	9
5 611	-	-	-	-	5 611	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
169 152	-	-	-	-	169 152	d) Produits raffinés	12
41	-	-	-	-	41	e) Production de vapeur	13
311 819	19	-	93 253	41 801	446 927	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 283	×	131 932	Autoconsommation	15
...	-	-	8 351	×	72 375	Usage non-énergétique	16
...	19	-	69 185	×	242 707	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	9 961	×	25 851	Total minier	19
...	-	-	362	×	3 127	Pâtes et papier et scieries	20
...	19	-	9	×	624	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	3 856	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	115	×	21 454	Produits chimiques	25
...	-	-	199	×	21 676	Manufacturier - autres	26
...	19	-	733	×	52 542	Total manufacturier	27
...	-	-	154	×	154	Forestier	28
...	-	-	1 253	×	1 564	Construction	29
...	19	-	12 101	×	80 111	Total industriel	30
...	-	-	5 387	×	5 387	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 713	×	3 713	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	-	19	×	9 628	Pipelines	38
...	-	-	6 203	×	8 228	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	30 261	×	30 450	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 583	×	57 406	Transport	41
...	-	-	4 753	×	8 732	Agriculture	42
...	-	-	234	×	49 775	Domestique	43
...	-	-	1 926	×	3 584	Administration publique	44
...	-	-	4 588	×	43 098	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-87	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	299.8	205.1	1 871.3	23.3	1 347.5	0.9
2 Exports	-	-	8.2	0.9	66.0	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-0.1	-	- 939.4	-12.5	- 675.6	-23.7
5 Stock variation (change and adj.)	-17.2	-	147.9	-1.6	-3.4	0.1
6 Inter-product transfers	- 126.0	-	198.6	-0.5	-8.8	40.3
7 Other adjustments	12.0	-	6.0	-4.0	-22.3	-1.7
8 Availability	202.8	205.1	980.4	7.0	578.2	15.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	202.8	205.1	980.4	7.0	577.3	15.8
15 Producer consumption	-	205.1	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	980.4	7.0	577.1	15.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1.9	75.6	5.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	7.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	4.5	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	12.2	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	3.7	-
29 Construction	X	-	-	-	28.9	3.5
30 Total industrial	X	-	-	2.2	120.4	9.3
31 Railways	X	-	-	-	139.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	50.0	-	115.6	-
40 Retail pump sales	X	-	768.3	-	93.9	-
41 Transportation	X	-	818.3	-	349.2	-
42 Agriculture	X	-	80.4	0.4	48.9	1.5
43 Residential	X	-	-	3.1	-	3.0
44 Public administration	X	-	10.0	0.2	13.2	0.1
45 Commercial and other institutional	X	-	71.7	1.2	45.5	2.0
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 268	8 559	64 859	879	52 121	36
2 Exports	-	-	286	35	2 553	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-3	-	-32 559	- 471	-26 132	- 915
5 Stock variation (change and adj.)	- 432	-	5 125	-59	- 131	3
6 Inter-product transfers	-3 607	-	6 885	-18	- 342	1 560
7 Other adjustments	345	-	208	- 149	- 862	-66
8 Availability	5 434	8 559	33 982	265	22 364	612
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 434	8 559	33 982	265	22 329	612
15 Producer consumption	-	8 559	2	-	7	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	33 980	265	22 322	612
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	70	2 923	216
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	278	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	9	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	173	7
27 Total manufacturing	X	-	-	11	473	7
28 Forestry	X	-	-	-	143	-
29 Construction	X	-	-	1	1 117	135
30 Total industrial	X	-	-	81	4 656	358
31 Railways	X	-	-	-	5 387	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	19	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 731	-	4 472	-
40 Retail pump sales	X	-	26 631	-	3 630	-
41 Transportation	X	-	28 362	-	13 508	-
42 Agriculture	X	-	2 788	16	1 891	58
43 Residential	X	-	-	117	-	116
44 Public administration	X	-	346	6	509	4
45 Commercial and other institutional	X	-	2 483	44	1 759	76
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
55.8	217.9	10.3	299.4	564.8	4 896.1	Production	1
0.5	-	0.3	-	0.5	76.4	Exportations	2
-	7.0	-	-	1.5	8.5	Importations	3
-38.3	20.0	-9.6	- 133.6	- 274.0	-2 086.8	Transferts inter-régions	4
-6.2	1.7	-2.5	16.0	40.4	175.1	Variation des stocks	5
-24.9	-	-0.7	-5.8	-72.2	-	Transferts inter-produits	6
10.6	-	0.1	-7.9	-10.8	-17.9	Autres ajustements	7
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4	2 548.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.9	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4	2 547.4	Disponibilité nette	14
-	40.4	-	-	-	245.8	Autoconsommation	15
-	45.5	-	-	168.4	213.9	Usage non-énergétique	16
8.9	157.2	2.3	136.2	-	1 885.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.2	157.2	-	-	-	242.4	Total minier	19
2.0	-	-	-	-	9.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.6	-	-	-	-	2.8	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	5.1	Manufacturier - autres	26
5.8	-	-	-	-	18.5	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	4.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	32.4	Construction	29
8.2	157.2	-	-	-	297.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	139.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	85.5	-	86.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	17.1	-	17.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	165.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	862.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.8	102.6	-	1 270.9	Transport	41
-	-	-	-	-	131.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.1	Domestique	43
-	-	0.4	29.2	-	53.0	Administration publique	44
0.7	-	1.1	4.4	-	126.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
2 328	9 233	346	10 758	22 718	180 104	Production	1
20	-	9	-	19	2 922	Exportations	2
-	297	-	-	58	355	Importations	3
-1 600	848	- 323	-4 800	-10 922	-76 877	Transferts inter-régions	4
- 261	73	-84	574	2 086	6 894	Variation des stocks	5
-1 037	-	-24	- 209	-2 886	322	Transferts inter-produits	6
442	-	4	- 282	- 440	- 801	Autres ajustements	7
372	10 304	78	4 893	6 423	93 287	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	34	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
372	10 304	78	4 893	6 423	93 253	Disponibilité nette	14
-	1 713	-	-	2	10 283	Autoconsommation	15
-	1 928	-	-	6 423	8 351	Usage non-énergétique	16
373	6 662	78	4 893	-	69 185	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
90	6 662	-	-	-	9 961	Total minier	19
83	-	-	-	-	362	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	9	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
108	-	-	-	-	115	Produits chimiques	25
9	-	-	-	-	199	Manufacturier - autres	26
243	-	-	-	-	733	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	154	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 253	Construction	29
344	6 662	-	-	-	12 101	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 387	Sociétés ferrovières	31
-	-	28	3 070	-	3 098	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	615	-	615	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	19	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 203	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	30 261	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	28	3 685	-	45 583	Transport	41
-	-	-	-	-	4 753	Agriculture	42
-	-	-	-	-	234	Domestique	43
-	-	13	1 048	-	1 926	Administration publique	44
29	-	38	160	-	4 588	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-1	-	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8
2 Exports	-	0.2	-	0.3	-	0.5
3 Imports	-	-	-	1.5	-	1.5
4 Inter-regional transfers	0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.7	103.1	5.8	-67.7	40.4
6 Inter-product transfers	-	2.0	-	0.1	-74.4	-72.2
7 Other adjustments	-	-	-3.0	-5.8	-2.1	-10.8
8 Availability	85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4
19 Total mining	-	-	-	4.7	-	4.7
27 Total manufacturing	85.7	-	2.5	4.0	-	92.2
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	31.5	1.1	-	32.5
41 Transportation	-	-	-	5.6	-	5.6
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	4.9	-	9.5	17.4	31.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 488.4	5 990.7	-	-	-	8 479.0
2 Exports	1 696.8	-	-	-	-	1 696.8
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 447.4	-0.1	-	-	-	- 447.5
5 Stock variation (change and adj.)	185.6	19.1	-	-	-	204.7
7 Other adjustments	-10.0	-	-	-	-	-10.0
8 Availability	148.6	5 971.4	-	-	-	6 120.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	146.0	5 958.1	-	-	-	6 104.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.6	13.3	-	-	-	15.9
15 Producer consumption	2.1	-	-	-	-	2.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.5	13.3	-	-	-	13.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.5	13.3	-	-	-	13.8
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8	Production	1
-	0.2	-	0.3	-	0.5	Exportations	2
-	-	-	1.5	-	1.5	Importations	3
0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.7	103.1	5.8	-67.7	40.4	Variation des stocks	5
-	2.0	-	0.1	-74.4	-72.2	Transferts inter-produits	6
-	-	-3.0	-5.8	-2.1	-10.8	Autres ajustements	7
85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
85.7	4.9	34.0	26.3	17.4	168.4	Écoulement final	16
-	-	-	4.7	-	4.7	Total minier	19
85.7	-	2.5	4.0	-	92.2	Total manufacturier	27
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	28
-	-	31.5	1.1	-	32.5	Construction	29
-	-	-	5.6	-	5.6	Transport	41
-	-	-	0.7	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	4.9	-	9.5	17.4	31.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 488.4	5 990.7	-	-	-	8 479.0	Production	1
1 696.8	-	-	-	-	1 696.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 447.4	-0.1	-	-	-	- 447.5	Transferts inter-régions	4
185.6	19.1	-	-	-	204.7	Variation des stocks	5
-10.0	-	-	-	-	-10.0	Autres ajustements	7
148.6	5 971.4	-	-	-	6 120.0	Disponibilité	8
146.0	5 958.1	-	-	-	6 104.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2.6	13.3	-	-	-	15.9	Disponibilité nette	14
2.1	-	-	-	-	2.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.5	13.3	-	-	-	13.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.5	13.3	-	-	-	13.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 550.4	601.0	3 786.0	118.5	16 152.6	-
2 Exports	6 044.3	513.1	5 433.5	87.5	2 188.8	-
3 Imports	-	-	-	7.0	297.5	-
4 Inter-regional transfers	- 151.5	1 803.4	3 713.3	54.6	359.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	293.5	-6.9	- 197.5	-3.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.0	-12.0	-24.5	-	-	-
8 Availability	67.0	1 886.3	2 238.8	96.4	14 621.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	76.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	20.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 886.3	-	4.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	67.0	-	2 141.0	92.3	14 621.2	-
15 Producer consumption	31.2	-	153.7	-0.4	961.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	35.8	-	1 987.3	127.0	14 679.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	25.8	4.4	929.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	314.3	-	3 608.5	-
21 Iron and steel	-	-	0.1	-	4.9	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	41.4	-	95.4	-
25 Chemicals	-	-	158.7	-	418.9	-
26 Other manufacturing	-	-	188.6	7.3	462.0	-
27 Total manufacturing	35.8	-	730.0	7.3	6 167.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.5	-	-
30 Total industrial	35.8	-	735.8	19.2	7 097.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	152.1	-	18.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	60.3	23.3	-
40 Retail pump sales	-	-	6.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	158.8	60.3	41.9	-
42 Agriculture	-	-	22.4	3.3	60.9	-
43 Residential	-	-	590.5	11.5	4 154.7	-
44 Public administration	-	-	10.3	-	258.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	449.5	32.7	3 065.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.6	-	-
terajoules						
1 Production	199 788	23 145	143 225	3 171	58 149	-
2 Exports	184 352	19 759	205 550	2 434	7 880	-
3 Imports	-	-	-	179	1 071	-
4 Inter-regional transfers	-4 622	69 449	140 474	1 431	1 295	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 953	- 267	-7 470	-99	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	183	- 462	- 926	-	-	-
8 Availability	2 044	72 640	84 692	2 446	52 636	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 910	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	787	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	72 640	-	117	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 044	-	80 995	2 329	52 636	-
15 Producer consumption	951	-	5 814	-10	3 460	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	1 093	-	75 181	3 242	52 846	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	977	112	3 346	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	11 890	-	12 991	-
21 Iron and steel	-	-	3	-	18	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 565	-	343	-
25 Chemicals	-	-	6 002	-	1 508	-
26 Other manufacturing	-	-	7 134	186	1 663	-
27 Total manufacturing	1 093	-	27 616	186	22 204	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	191	-	-
30 Total industrial	1 093	-	28 592	490	25 550	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 754	-	67	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 539	84	-
40 Retail pump sales	-	-	252	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 006	1 539	151	-
42 Agriculture	-	-	848	84	219	-
43 Residential	-	-	22 338	294	14 957	-
44 Public administration	-	-	391	-	932	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17 004	835	11 037	-
46 Statistical difference	-	-	-	132	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 305.0	1 019.3	...	Production	1
...	-	-	449.0	-	...	Exportations	2
...	13.7	-	98.3	-	...	Importations	3
...	-	-	613.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.2	-	- 124.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.2	-	- 363.9	-	...	Autres ajustements	7
...	13.8	-	2 328.6	1 019.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	27.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.8	-	2 297.9	1 019.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	118.9	Autoconsommation	15
...	0.0	-	81.2	Usage non-énergétique	16
...	13.7	-	2 058.8	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	Mines de fer	18
...	-	-	82.3	Total minier	19
...	-	-	77.5	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.9	Produits chimiques	25
...	-	-	6.0	Manufacturier - autres	26
...	13.7	-	85.0	Total manufacturier	27
...	-	-	40.1	Forestier	28
...	-	-	20.7	Construction	29
...	13.7	-	228.1	Total industriel	30
...	-	-	124.9	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	224.2	Lignes aériennes	34
...	-	-	225.5	Maritimes	37
...	-	-	1.1	Pipelines	38
...	-	-	176.6	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	790.1	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 542.2	Transport	41
...	-	-	61.6	Agriculture	42
...	-	-	54.7	Domestique	43
...	-	-	53.0	Administration publique	44
...	-	-	119.2	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
427 479	-	-	86 007	3 669	...	Production	1
419 975	-	-	16 373	-	436 349	Exportations	2
1 250	396	-	3 813	-	5 459	Importations	3
208 027	-	-	23 016	-	231 043	Transferts inter-régions	4
1 117	5	-	-4 934	-	-3 813	Variation des stocks	5
-	-	-	-37	-	-37	Transferts inter-produits	6
-1 205	5	-	-14 384	-	-15 583	Autres ajustements	7
214 488	397	-	86 976	3 669	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 910	-	-	118	-	3 028	a) Énergie électrique - par services	9
787	-	-	1 140	-	1 927	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
72 757	-	-	-	-	72 757	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
138 004	397	-	85 718	3 669	227 788	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 967	...	15 182	Autoconsommation	15
...	1	-	3 319	...	3 324	Usage non-énergétique	16
...	395	-	76 393	...	209 150	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	...	X	Mines de fer	18
...	-	-	3 194	...	7 629	Total minier	19
...	-	-	3 170	...	28 051	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	...	23	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	1 908	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	39	...	7 549	Produits chimiques	25
...	-	-	233	...	9 216	Manufacturier - autres	26
...	395	-	3 466	...	54 960	Total manufacturier	27
...	-	-	1 620	...	1 620	Forestier	28
...	-	-	802	...	993	Construction	29
...	395	-	9 081	...	65 202	Total industriel	30
...	-	-	4 829	...	4 829	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	8 052	...	8 052	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 188	...	9 188	Maritimes	37
...	-	-	41	...	5 882	Pipelines	38
...	-	-	6 668	...	8 292	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27 616	...	27 868	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	56 395	...	64 091	Transport	41
...	-	-	2 344	...	3 496	Agriculture	42
...	-	-	2 115	...	39 704	Domestique	43
...	-	-	2 007	...	3 330	Administration publique	44
...	-	-	4 451	...	33 327	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	...	133	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	54.8	106.7	755.8	72.0	598.9	1.2
2 Exports	-	-	224.3	-	153.2	-
3 Imports	-	-	6.4	-	15.0	8.2
4 Inter-regional transfers	-	-	219.4	5.5	200.8	-1.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.4	-	-2.8	-37.2	-44.2	-14.8
6 Inter-product transfers	-15.5	-	81.2	- 103.1	-52.7	109.1
7 Other adjustments	0.1	-	-19.5	-0.9	-25.3	-8.1
8 Availability	39.0	106.7	821.6	10.8	627.7	123.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	39.0	106.7	821.6	10.8	620.4	123.5
15 Producer consumption	-	106.7	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	821.6	10.8	620.1	123.5
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	0.6	74.7	2.9
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	20.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	3.4	1.2
27 Total manufacturing	x	-	-	0.5	24.5	1.2
28 Forestry	x	-	-	0.2	16.8	0.4
29 Construction	x	-	-	0.1	19.4	1.2
30 Total industrial	x	-	-	1.3	135.4	5.8
31 Railways	x	-	-	-	124.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1.9	-	64.5	0.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	3.0	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	40.1	-	136.5	-
40 Retail pump sales	x	-	732.2	-	57.9	-
41 Transportation	x	-	774.2	-	387.7	0.4
42 Agriculture	x	-	8.3	4.5	12.3	36.5
43 Residential	x	-	-	3.6	-	50.5
44 Public administration	x	-	4.0	0.1	35.9	3.3
45 Commercial and other institutional	x	-	35.1	1.4	48.8	26.9
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 493	4 454	26 197	2 712	23 167	46
2 Exports	-	-	7 776	-	5 927	1
3 Imports	-	-	222	1	580	317
4 Inter-regional transfers	-	-	7 603	208	7 767	-64
5 Stock variation (change and adj.)	13	-	-96	-1 403	-1 710	- 573
6 Inter-product transfers	- 444	-	2 813	-3 885	-2 039	4 218
7 Other adjustments	1	-	- 677	-32	- 980	- 315
8 Availability	1 038	4 454	28 478	407	24 278	4 776
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	118	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	164	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 038	4 454	28 478	407	23 996	4 776
15 Producer consumption	-	4 454	1	-	9	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	28 477	407	23 987	4 776
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	21	2 890	113
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	787	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	17	131	48
27 Total manufacturing	x	-	-	17	946	48
28 Forestry	x	-	-	6	649	17
29 Construction	x	-	-	3	751	48
30 Total industrial	x	-	-	47	5 236	226
31 Railways	x	-	-	-	4 829	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	67	-	2 494	16
36 Foreign marine	x	-	-	-	116	-
38 Pipelines	x	-	-	-	41	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 390	-	5 279	-
40 Retail pump sales	x	-	25 378	-	2 238	-
41 Transportation	x	-	26 834	-	14 996	16
42 Agriculture	x	-	287	168	477	1 413
43 Residential	x	-	-	134	-	1 954
44 Public administration	x	-	138	4	1 389	126
45 Commercial and other institutional	x	-	1 217	54	1 889	1 041
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
207.6	11.7	0.7	258.9	236.5	2 305.0	Production	1
19.0	-	-	44.1	8.2	449.0	Exportations	2
17.1	17.3	1.1	28.1	5.1	98.3	Importations	3
-5.1	-	2.6	9.1	183.2	613.9	Transferts inter-régions	4
-57.0	-	-	11.9	19.4	- 124.3	Variation des stocks	5
22.0	-	-	-8.6	-32.3	-	Transferts inter-produits	6
-13.3	-	-0.6	4.8	- 301.0	- 363.9	Autres ajustements	7
266.3	29.0	3.7	236.3	63.9	2 328.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
23.4	-	-	-	-	3.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	27.6	b) Énergie électrique - par industries	10
242.9	29.0	3.7	236.3	63.9	-	c) Production de vapeur	13
0.1	11.7	-	-	-	2 297.9	Disponibilité nette	14
-	17.3	-	-	63.9	118.9	Autoconsommation	15
242.8	-	3.7	236.3	-	81.2	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	2 058.8	Usage énergétique - écoulement final	17
4.1	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
57.1	-	-	-	-	82.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	77.5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.8	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.9	-	-	-	-	0.9	Produits chimiques	25
58.8	-	-	-	-	6.0	Manufacturier - autres	26
22.7	-	-	-	-	85.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	40.1	Forestier	28
85.6	-	-	-	-	20.7	Construction	29
-	-	-	-	-	228.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	124.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	175.3	-	176.7	Lignes aériennes canadiennes	32
117.2	-	-	47.5	-	47.5	Lignes aériennes étrangères	33
38.4	-	-	-	-	184.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	41.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	176.6	Transport commercial et en commun	39
155.7	-	1.4	222.8	-	790.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 542.2	Transport	41
0.7	-	-	-	-	61.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	54.7	Domestique	43
0.8	-	0.7	9.1	-	53.0	Administration publique	44
..	-	1.6	4.4	-	119.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	..	-	Différence statistique	46
terajoules							
8 664	497	24	9 304	9 448	86 007	Production	1
795	-	1	1 585	289	16 373	Exportations	2
714	733	36	1 010	201	3 813	Importations	3
- 212	-	87	328	7 299	23 016	Transferts inter-régions	4
-2 380	-	1	427	787	-4 934	Variation des stocks	5
917	-	-1	- 308	-1 308	-37	Transferts inter-produits	6
- 556	-	-20	172	-11 976	-14 384	Autres ajustements	7
11 111	1 231	124	8 492	2 587	86 976	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
976	-	-	-	-	118	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1 140	b) Énergie électrique - par industries	10
10 135	1 231	124	8 492	2 587	-	c) Production de vapeur	13
3	497	-	-	1	85 718	Disponibilité nette	14
-	733	-	-	2 586	4 967	Autoconsommation	15
10 131	-	124	8 491	-	3 319	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	76 393	Usage énergétique - écoulement final	17
170	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 384	-	-	-	-	3 194	Total minier	19
-	-	-	-	-	3 170	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
34	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
36	-	-	-	-	39	Produits chimiques	25
2 454	-	-	-	-	233	Manufacturier - autres	26
948	-	-	-	-	3 466	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 620	Forestier	28
3 572	-	-	-	-	802	Construction	29
-	-	-	-	-	9 081	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 829	Sociétés ferrovières	31
-	-	48	6 298	-	6 346	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 706	-	1 706	Lignes aériennes étrangères	33
4 893	-	-	-	-	7 469	Lignes maritimes domestiques	35
1 603	-	-	-	-	1 719	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	41	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 668	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27 616	Ventes au détail (pompes)	40
6 496	-	48	8 004	-	56 395	Transport	41
-	-	-	-	-	2 344	Agriculture	42
28	-	-	-	-	2 115	Domestique	43
-	-	22	328	-	2 007	Administration publique	44
35	-	54	160	-	4 451	Commerces et autres institutions	45
1	..	-	-	..	1	Différence statistique	46

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5
2 Exports	0.3	7.5	-	0.4	-	8.2
3 Imports	-	-	-	5.1	-	5.1
4 Inter-regional transfers	0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4
6 Inter-product transfers	0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3
7 Other adjustments	0.1	-	-	-15.4	- 285.8	- 301.0
8 Availability	6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9
19 Total mining	-	-	-	2.7	-	2.7
27 Total manufacturing	6.5	-	1.6	5.3	-	13.5
28 Forestry	-	-	-	2.6	-	2.6
29 Construction	-	-	18.7	0.6	-	19.3
41 Transportation	-	-	-	6.4	-	6.4
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	2.3	0.6	5.2	10.4	18.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	6 550.4	-	-	-	-	6 550.4
2 Exports	6 044.3	-	-	-	-	6 044.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 151.5	-	-	-	-	- 151.5
5 Stock variation (change and adj.)	293.5	-	-	-	-	293.5
7 Other adjustments	6.0	-	-	-	-	6.0
8 Availability	67.0	-	-	-	-	67.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	67.0	-	-	-	-	67.0
15 Producer consumption	31.2	-	-	-	-	31.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	35.8	-	-	-	-	35.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	35.8	-	-	-	-	35.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5	Production	1
0.3	7.5	-	0.4	-	8.2	Exportations	2
-	-	-	5.1	-	5.1	Importations	3
0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2	Transferts inter-régions	4
-	-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4	Variation des stocks	5
0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3	Transferts inter-produits	6
0.1	-	-	-15.4	- 285.8	- 301.0	Autres ajustements	7
6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
6.5	2.3	21.0	23.6	10.4	63.9	Écoulement final	16
-	-	-	2.7	-	2.7	Total minier	19
6.5	-	1.6	5.3	-	13.5	Total manufacturier	27
-	-	-	2.6	-	2.6	Forestier	28
-	-	18.7	0.6	-	19.3	Construction	29
-	-	-	6.4	-	6.4	Transport	41
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	2.3	0.6	5.2	10.4	18.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 550.4	-	-	-	-	6 550.4	Production	1
6 044.3	-	-	-	-	6 044.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 151.5	-	-	-	-	- 151.5	Transferts inter-régions	4
293.5	-	-	-	-	293.5	Variation des stocks	5
6.0	-	-	-	-	6.0	Autres ajustements	7
67.0	-	-	-	-	67.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
67.0	-	-	-	-	67.0	Disponibilité nette	14
31.2	-	-	-	-	31.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
35.8	-	-	-	-	35.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
35.8	-	-	-	-	35.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	484.2	169.8	-	182.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 482.3	- 127.2	13.1	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	42.6	13.1	182.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	34.2	13.1	182.7	-
15 Producer consumption	-	-	11.1	-	34.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.1	13.1	259.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.7	89.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.3	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.9	90.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	7.9	3.6	81.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15.3	5.0	84.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 647	6 424	-	658	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 573	-4 812	334	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 612	334	658	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	316	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 295	334	658	-
15 Producer consumption	-	-	420	-	124	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	875	334	933	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	18	324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	59	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	100	326	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	298	92	295	-
44 Public administration	-	-	-	-	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	577	128	304	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	111.0	... Production 1
...	-	-	X	-	... Exportations 2
...	-	-	X	-	... Importations 3
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	... Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	... Autres ajustements 7
...	-	-	157.1	111.0	... Disponibilité 8
					Transformé en autres combustibles:
...	-	-	27.3	-	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
...	-	-	129.8	111.0	... Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	... Autoconsommation 15
...	-	-	0.5	X	... Usage non-énergétique 16
...	-	-	128.4	X	... Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	... Mines de fer 18
...	-	-	23.9	X	... Total minier 19
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 21
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 23
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 25
...	-	-	X	X	... Manufacturier - autres 26
...	-	-	2.7	X	... Total manufacturier 27
...	-	-	0.1	X	... Forestier 28
...	-	-	0.7	X	... Construction 29
...	-	-	27.5	X	... Total industriel 30
...	-	-	0.3	X	... Sociétés ferrovières 31
...	-	-	10.7	X	... Lignes aériennes 34
...	-	-	-	X	... Maritimes 37
...	-	-	-	X	... Pipelines 38
...	-	-	9.7	X	... Transport commercial et en commun 39
...	-	-	13.5	X	... Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	34.2	X	... Transport 41
...	-	-	3.2	X	... Agriculture 42
...	-	-	26.7	X	... Domestique 43
...	-	-	18.1	X	... Administration publique 44
...	-	-	18.8	X	... Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	... Différence statistique 46
terajoules					
25 728	-	-	X	400	... Production 1
-	-	-	X	-	X Exportations 2
-	-	-	X	-	X Importations 3
-23 051	-	-	X	-	X Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	X Autres ajustements 7
X	-	-	6 000	400	... Disponibilité 8
					Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 055	-	a) Énergie électrique - par services 9
316	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 13
2 287	-	-	4 946	400	7 632 Disponibilité nette 14
...	-	-	X	X	... Autoconsommation 15
...	-	-	21	X	21 Usage non-énergétique 16
...	-	-	4 891	X	7 034 Usage énergétique - écoulement final 17
...	-	-	-	X	... Mines de fer 18
...	-	-	974	X	... Total minier 19
...	-	-	-	X	... Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	-	X	... Sidérurgie 21
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage 22
...	-	-	-	X	... Fabricants de ciment 23
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier 24
...	-	-	-	X	... Produits chimiques 25
...	-	-	X	X	... Manufacturier - autres 26
...	-	-	106	X	167 Total manufacturier 27
...	-	-	3	X	3 Forestier 28
...	-	-	28	X	51 Construction 29
...	-	-	1 111	X	1 537 Total industriel 30
...	-	-	11	X	11 Sociétés ferrovières 31
...	-	-	381	X	381 Lignes aériennes 34
...	-	-	1	X	1 Maritimes 37
...	-	-	-	X	- Pipelines 38
...	-	-	367	X	380 Transport commercial et en commun 39
...	-	-	473	X	473 Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	1 234	X	1 246 Transport 41
...	-	-	123	X	125 Agriculture 42
...	-	-	1 028	X	1 712 Domestique 43
...	-	-	685	X	693 Administration publique 44
...	-	-	711	X	1 721 Commerces et autres institutions 45
...	-	-	X	X	X Différence statistique 46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.6	17.9	12.4	48.6	46.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.6	17.9	12.4	21.3	46.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	17.9	12.4	21.1	46.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	6.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	2.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	2.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	0.4	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.3	7.7	3.3
31 Railways	X	-	-	-	0.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.3	-	7.4	-
40 Retail pump sales	X	-	12.2	-	1.3	-
41 Transportation	X	-	14.5	-	9.0	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	0.2	2.8
43 Residential	X	-	-	5.6	-	21.1
44 Public administration	X	-	1.6	5.0	2.8	7.1
45 Commercial and other institutional	X	-	1.8	1.4	1.4	12.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	23	620	468	1 878	1 801
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 055	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	23	620	468	824	1 801
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	620	467	818	1 800
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	265	32
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	X	91
27 Total manufacturing	X	-	-	1	15	91
28 Forestry	X	-	-	-	3	-
29 Construction	X	-	-	6	16	7
30 Total industrial	X	-	-	10	298	129
31 Railways	X	-	-	-	11	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	79	-	288	-
40 Retail pump sales	X	-	425	-	49	-
41 Transportation	X	-	504	-	349	-
42 Agriculture	X	-	-	5	9	108
43 Residential	X	-	-	210	-	817
44 Public administration	X	-	55	189	108	273
45 Commercial and other institutional	X	-	61	53	54	473
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
16.2	-	1.0	13.3	0.6	157.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	27.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
16.2	-	1.0	13.3	0.6	129.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
16.2	-	1.0	13.3	-	128.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
16.2	-	-	-	-	23.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.7	Construction	29
16.2	-	-	-	-	27.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	9.8	-	10.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	13.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	10.1	-	34.2	Transport	41
-	-	-	-	-	3.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	26.7	Domestique	43
-	-	0.1	1.6	-	18.1	Administration publique	44
-	-	0.3	1.7	-	18.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
674	-	33	480	22	6 000	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1 055	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
674	-	33	480	22	4 946	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21	21	Usage non-énergétique	16
674	-	33	480	-	4 891	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
674	-	-	-	-	974	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	106	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3	Forestier	28
-	-	-	-	-	28	Construction	29
674	-	-	-	-	1 111	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	353	-	372	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10	-	10	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	367	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	473	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	19	363	-	1 234	Transport	41
-	-	-	-	-	123	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 028	Domestique	43
-	-	4	57	-	685	Administration publique	44
-	-	10	60	-	711	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1992

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.5	-	0.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.5	-	0.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	-	--	-	--	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.1	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 942.7	1 055.6	1 837.3	4 835.6	X	X
2 Exports	1 019.1	703.3	219.0	1 941.4	X	X
3 Imports	7.0	3.7	3.5	14.2	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7.6	- 133.5	249.7	108.6	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	938.2	489.5	1 372.1	2 799.8	4.4	0.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	170.4	487.3	-	657.7	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	346.1	151.0	-	497.1	0.7	-
14 Net supply	1 113.9	153.2	1 372.1	2 639.2	5.1	0.1
15 Producer consumption	-15.4	-	-	-15.4	-	-
16 Non-energy use	343.2	139.6	1 371.8	1 854.6	-	0.1
17 Energy use - final demand	786.1	9.0	-	795.1	5.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	32.7	-	-	32.7	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	134.7	-	-	134.7	1.1	-
27 Total manufacturing	134.7	-	-	134.7	1.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	51.9	9.0	-	60.9	0.1	-
30 Total industrial	219.3	9.0	-	228.3	1.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	281.5	-	-	281.5	0.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	281.5	-	-	281.5	0.1	-
42 Agriculture	47.3	-	-	47.3	-	-
43 Residential	83.2	-	-	83.2	1.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	154.8	-	-	154.8	2.2	-
46 Statistical difference	-	4.6	0.3	4.9	-	-
terajoules						
1 Production	49 597	30 211	33 733	113 541	X	X
2 Exports	26 018	20 128	4 021	50 167	X	X
3 Imports	179	106	64	349	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 194	-3 821	4 584	570	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	23 952	14 009	25 192	63 153	112	3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	4 350	13 947	-	18 297	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 836	4 321	-	13 158	19	-
14 Net supply	28 438	4 384	25 192	58 014	131	3
15 Producer consumption	- 393	-	-	- 393	-	-
16 Non-energy use	8 762	3 995	25 186	37 943	-	3
17 Energy use - final demand	20 069	258	-	20 327	130	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	835	-	-	835	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	3 439	-	-	3 439	28	-
27 Total manufacturing	3 439	-	-	3 439	28	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 325	258	-	1 583	3	-
30 Total industrial	5 599	258	-	5 856	31	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	7 187	-	-	7 187	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	7 187	-	-	7 187	3	-
42 Agriculture	1 208	-	-	1 208	-	-
43 Residential	2 124	-	-	2 124	41	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	3 952	-	-	3 952	56	-
46 Statistical difference	-	131	6	137	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	4.5	7.7	-	-	7.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	0.7	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	5.2	7.7	-	-	7.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	5.1	7.7	-	-	7.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	1.1	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	1.1	2.0	-	-	2.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.1	0.5	-	-	0.5	Construction	29
-	1.2	2.5	-	-	2.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Transport	41
-	-	0.1	-	-	0.1	Agriculture	42
-	1.6	1.8	-	-	1.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	2.2	3.2	-	-	3.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	115	197	-	-	197	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	19	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	134	197	-	-	197	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	130	197	-	-	197	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	28	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	28	51	-	-	51	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	3	13	-	-	13	Construction	29
-	31	64	-	-	64	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3	3	-	-	3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	3	3	-	-	3	Transport	41
-	-	3	-	-	3	Agriculture	42
-	41	46	-	-	46	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	56	82	-	-	82	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	21.3	-6.2	-	15.1	-6.2	1.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	27.1	1.8
14 Net supply	21.3	0.1	-	21.4	20.9	3.6
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.2	0.1	-
16 Non-energy use	-	0.2	-	0.2	-	3.6
17 Energy use - final demand	21.2	-	-	21.2	20.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.3	-	-	5.3	5.4	-
27 Total manufacturing	5.3	-	-	5.3	5.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1.4	-	-	1.4	1.4	-
30 Total industrial	6.7	-	-	6.7	7.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.0	-	-	1.0	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1.0	-	-	1.0	1.0	-
42 Agriculture	0.2	-	-	0.2	0.2	-
43 Residential	4.7	-	-	4.7	4.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	8.6	-	-	8.6	7.2	-
46 Statistical difference	-0.1	-0.1	-	-0.2	-0.1	-
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	544	- 177	-	366	- 158	52
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	693	51
14 Net supply	544	3	-	547	535	103
15 Producer consumption	5	-	-	5	3	-
16 Non-energy use	-	6	-	6	-	103
17 Energy use - final demand	541	-	-	541	534	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	28	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	135	-	-	135	138	-
27 Total manufacturing	135	-	-	135	138	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	36	-	-	36	36	-
30 Total industrial	171	-	-	171	202	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	26	-	-	26	26	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	26	-	-	26	26	-
42 Agriculture	5	-	-	5	5	-
43 Residential	120	-	-	120	117	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	220	-	-	220	184	-
46 Statistical difference	-3	-3	-	-5	-1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	16.5	0.7	-	17.2	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	117.8	74.4	-	192.2	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.7	0.3	-	-0.4	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-4.4	102.0	73.4	-	173.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	28.9	62.0	0.7	-	62.7	LPG de raffineries (nette)	13
-	24.5	164.0	74.1	-	238.1	Disponibilité nette	14
-	0.1	1.4	-	-	1.4	Autoconsommation	15
-	3.6	82.9	74.1	-	157.0	Usage non-énergétique	16
-	20.9	79.7	-	-	79.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	1.1	4.6	-	-	4.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	5.4	12.7	-	-	12.7	Manufacturier - autres	26
-	5.4	12.7	-	-	12.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	1.4	10.2	-	-	10.2	Construction	29
-	7.9	27.5	-	-	27.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1.0	12.0	-	-	12.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1.0	12.0	-	-	12.0	Transport	41
-	0.2	9.8	-	-	9.8	Agriculture	42
-	4.6	10.4	-	-	10.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	7.2	20.0	-	-	20.0	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	421	20	-	441	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	3 007	2 129	-	5 137	Transferts inter-régions	4
X	X	-18	9	-	-9	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	- 107	2 604	2 101	-	4 705	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	744	1 584	20	-	1 604	LPG de raffineries (nette)	13
-	638	4 188	2 121	-	6 309	Disponibilité nette	14
-	3	36	-	-	36	Autoconsommation	15
-	103	2 116	2 121	-	4 237	Usage non-énergétique	16
-	534	2 035	-	-	2 035	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	28	117	-	-	117	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	138	324	-	-	324	Manufacturier - autres	26
-	138	324	-	-	324	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	36	260	-	-	260	Construction	29
-	202	702	-	-	702	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	26	306	-	-	306	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	26	306	-	-	306	Transport	41
-	5	250	-	-	250	Agriculture	42
-	117	266	-	-	266	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	184	511	-	-	511	Commerces et autres institutions	45
-	-2	1	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	0.7	0.3
2 Exports	394.0	459.7	-	853.7	41.8	41.9
3 Imports	-	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	856.6	624.5	159.5	1 640.6	65.5	40.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 163.6	-16.2	62.0	- 117.8	-0.8	-1.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	626.2	181.0	101.0	908.2	25.2	0.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	170.4	201.0	-	371.4	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	96.9	43.0	-	139.9	-	-
14 Net supply	552.7	23.0	101.0	676.7	25.2	0.5
15 Producer consumption	-7.0	-	-	-7.0	-0.2	-
16 Non-energy use	252.9	18.9	96.8	368.6	-	0.6
17 Energy use - final demand	306.8	4.0	-	310.8	25.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	11.4	-	-	11.4	3.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	68.8	-	-	68.8	2.3	-
27 Total manufacturing	68.8	-	-	68.8	2.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	19.5	4.0	-	23.5	1.7	-
30 Total industrial	99.7	4.0	-	103.7	7.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	111.2	-	-	111.2	8.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	111.2	-	-	111.2	8.0	-
42 Agriculture	21.5	-	-	21.5	1.5	-
43 Residential	25.8	-	-	25.8	4.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	48.6	-	-	48.6	3.8	-
46 Statistical difference	--	0.1	4.2	4.3	--	-0.1
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	18	9
2 Exports	10 059	13 157	-	23 215	1 067	1 199
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	21 869	17 873	2 928	42 671	1 672	1 171
5 Stock variation (change and adj.)	-4 177	- 464	1 138	-3 502	-20	-34
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	13 987	5 180	1 854	23 021	643	14
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	4 350	5 753	-	10 103	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	2 474	1 230	-	3 704	1	-
14 Net supply	14 110	657	1 854	16 622	644	14
15 Producer consumption	- 179	-	-	- 179	-5	-
16 Non-energy use	6 457	541	1 777	8 775	-	17
17 Energy use - final demand	7 833	114	-	7 947	648	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	291	-	-	291	87	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	1 756	-	-	1 756	59	-
27 Total manufacturing	1 756	-	-	1 756	59	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	498	114	-	612	43	-
30 Total industrial	2 545	114	-	2 660	189	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 839	-	-	2 839	204	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 839	-	-	2 839	204	-
42 Agriculture	549	-	-	549	38	-
43 Residential	659	-	-	659	120	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 241	-	-	1 241	97	-
46 Statistical difference	--	2	77	79	1	-3

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	1.0	14.0	12.2	-	26.2	Production	1
-	83.7	376.5	19.0	219.0	614.5	Exportations	2
-	-	-	3.7	-	3.7	Importations	3
-	106.4	407.0	-11.0	218.4	614.4	Transferts inter-régions	4
-	-2.0	27.1	-12.2	-1.5	13.4	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	25.7	17.4	-1.9	0.9	16.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	14.1	2.5	-	16.7	LPG de raffineries (nette)	13
-	25.7	31.5	0.6	0.9	33.1	Disponibilité nette	14
-	-0.2	1.9	-	-	1.9	Autoconsommation	15
-	0.6	0.3	0.5	-	0.8	Usage non-énergétique	16
-	25.4	29.4	-	-	29.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	3.4	2.3	-	-	2.3	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	2.3	3.3	-	-	3.3	Manufacturier - autres	26
-	2.3	3.3	-	-	3.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	1.7	2.1	-	-	2.1	Construction	29
-	7.4	7.7	-	-	7.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	8.0	8.0	-	-	8.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	8.0	8.0	-	-	8.0	Transport	41
-	1.5	2.9	-	-	2.9	Agriculture	42
-	4.7	4.2	-	-	4.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	3.8	6.6	-	-	6.6	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-0.1	0.1	0.9	1.0	Différence statistique	46
terajoules							
-	26	357	349	-	707	Production	1
-	2 266	9 612	544	4 021	14 177	Exportations	2
-	-	-	106	-	106	Importations	3
-	2 843	10 391	- 315	4 010	14 086	Transferts inter-régions	4
-	-55	692	- 349	-28	315	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	658	444	-54	17	406	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	361	72	-	433	LPG de raffineries (nette)	13
-	659	805	18	17	840	Disponibilité nette	14
-	-5	49	-	-	49	Autoconsommation	15
-	17	8	14	-	22	Usage non-énergétique	16
-	648	751	-	-	751	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	87	59	-	-	59	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	59	84	-	-	84	Manufacturier - autres	26
-	59	84	-	-	84	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	43	54	-	-	54	Construction	29
-	189	197	-	-	197	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	204	204	-	-	204	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	204	204	-	-	204	Transport	41
-	38	74	-	-	74	Agriculture	42
-	120	107	-	-	107	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	97	168	-	-	168	Commerces et autres institutions	45
-	-2	-1	3	17	19	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 856.8	995.8	1 837.3	4 689.9	71.2	47.3
2 Exports	166.3	116.6	-	282.9	22.8	64.7
3 Imports	-	-	-	-	7.0	-
4 Inter-regional transfers	-1 543.4	- 738.5	- 377.9	-2 659.8	42.6	12.0
5 Stock variation (change and adj.)	121.2	- 104.9	189.2	205.5	-3.2	-0.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	25.9	245.6	1 270.2	1 541.7	101.2	-4.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	282.2	-	282.2	-	4.1
13 Refinery produced LPG's (net)	119.6	83.2	-	202.8	25.5	13.5
14 Net supply	145.5	46.6	1 270.2	1 462.3	126.7	4.6
15 Producer consumption	-11.4	-	-	-11.4	-0.4	-
16 Non-energy use	7.1	41.5	1 275.0	1 323.6	-	0.1
17 Energy use - final demand	149.8	5.0	-	154.8	127.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4.8	-	-	4.8	4.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	24.2	-	-	24.2	7.3	-
27 Total manufacturing	24.2	-	-	24.2	7.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	6.6	5.0	-	11.6	7.5	-
30 Total industrial	35.6	5.0	-	40.6	19.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	79.3	-	-	79.3	60.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	79.3	-	-	79.3	60.3	-
42 Agriculture	7.7	-	-	7.7	3.3	-
43 Residential	10.3	-	-	10.3	11.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	16.9	-	-	16.9	32.7	-
46 Statistical difference	-	0.1	-4.8	-4.7	0.1	4.5
terajoules						
1 Production	47 404	28 500	33 733	109 637	1 818	1 354
2 Exports	4 246	3 337	-	7 583	582	1 852
3 Imports	-	-	-	-	179	-
4 Inter-regional transfers	-39 403	-21 136	-6 938	-67 477	1 088	343
5 Stock variation (change and adj.)	3 094	-3 002	3 474	3 566	-82	-17
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	661	7 029	23 321	31 011	2 584	- 137
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	8 077	-	8 077	-	117
13 Refinery produced LPG's (net)	3 053	2 381	-	5 434	651	386
14 Net supply	3 715	1 334	23 321	28 369	3 235	132
15 Producer consumption	- 291	-	-	- 291	-10	-
16 Non-energy use	181	1 188	23 409	24 778	-	3
17 Energy use - final demand	3 824	143	-	3 967	3 242	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	123	-	-	123	112	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	618	-	-	618	186	-
27 Total manufacturing	618	-	-	618	186	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	168	143	-	312	191	-
30 Total industrial	909	143	-	1 052	490	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 025	-	-	2 025	1 539	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 025	-	-	2 025	1 539	-
42 Agriculture	197	-	-	197	84	-
43 Residential	263	-	-	263	294	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	431	-	-	431	835	-
46 Statistical difference	-	3	-88	-86	3	129

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	118.5	-	-	-	-	Production	1
-	87.5	-	-	-	-	Exportations	2
-	7.0	-	-	-	-	Importations	3
-	54.6	13.1	-	-	13.1	Transferts inter-régions	4
-	-3.8	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	96.4	13.1	-	-	13.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	4.1	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	39.0	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	131.3	13.1	-	-	13.1	Disponibilité nette	14
-	-0.4	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	127.0	13.1	-	-	13.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	4.4	0.7	-	-	0.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	7.3	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	7.3	2.3	-	-	2.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	7.5	0.9	-	-	0.9	Construction	29
-	19.2	3.9	-	-	3.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	60.3	0.5	-	-	0.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	60.3	0.5	-	-	0.5	Transport	41
-	3.3	0.1	-	-	0.1	Agriculture	42
-	11.5	3.6	-	-	3.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	32.7	5.0	-	-	5.0	Commerces et autres institutions	45
-	4.6	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	3 171	-	-	-	-	Production	1
-	2 434	-	-	-	-	Exportations	2
-	179	-	-	-	-	Importations	3
-	1 431	334	-	-	334	Transferts inter-régions	4
-	-99	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	2 446	334	-	-	334	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	117	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1 038	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	3 367	334	-	-	334	Disponibilité nette	14
-	-10	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	3 242	334	-	-	334	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	112	18	-	-	18	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	186	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	186	59	-	-	59	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	191	23	-	-	23	Construction	29
-	490	100	-	-	100	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1 539	13	-	-	13	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1 539	13	-	-	13	Transport	41
-	84	3	-	-	3	Agriculture	42
-	294	92	-	-	92	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	835	128	-	-	128	Commerces et autres institutions	45
-	132	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels	
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles	
gigawatt hours - gigawatt heures								
Newfoundland - Terre-Neuve								
Quarter - Trimestriel	1		22.6	787.9			810.5	
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			22.6	787.9			810.5	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard								
Quarter - Trimestriel	1		0.2	18.8			19.0	
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.2	18.8			19.0	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
Quarter - Trimestriel	1	1 774.1	4.6	713.9	39.2		2 531.8	
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 774.1	4.6	713.9	39.2		2 531.8	
New Brunswick - Nouveau Brunswick								
Quarter - Trimestriel	1	534.3	27.2	2 687.2	51.3		3 300.0	
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		534.3	27.2	2 687.2	51.3		3 300.0	
Quebec - Québec								
Quarter - Trimestriel	1	6.9	76.2	730.9			814.0	
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6.9	76.2	730.9			814.0	
Ontario								
Quarter - Trimestriel	1	10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
Manitoba								
Quarter - Trimestriel	1	173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
Saskatchewan								
Quarter - Trimestriel	1	2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4
Quarter - Trimestriel	2							
Quarter - Trimestriel	3							
Quarter - Trimestriel	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		25.5	85.5				111.0
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		25.5	85.5				111.0
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	25 841.2	3 055.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
Quarter - Trimestriel 2							
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	25 841.2	3 155.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
Electricity generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			22.6	787.9			810.5
Prince Edward Island - Île-du-P.-E.			0.2	18.8			19.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 774.1		4.6	667.1			2 445.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	534.3		27.2	2 587.0			3 148.5
Quebec - Québec			76.2	730.3			806.5
Ontario	10 904.9	271.3	42.6	309.6			11 528.4
Manitoba	173.5		7.3				180.8
Saskatchewan	2 428.3	184.8	0.1				2 613.2
Alberta	9 981.4	612.4	2.6				10 596.4
British Columbia - Col.-Britan.		269.3	7.7				277.0
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			85.5				85.5
Canada	25 796.5	1 337.8	276.6	5 100.7			32 511.6

FINITIONS

TERMINOLOGIE

Ligne 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Ligne 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Ligne 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Ligne 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Ligne 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Ligne 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines . Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéro-clubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasiner; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number

Expiry Date _ _ _ _ _

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

²Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

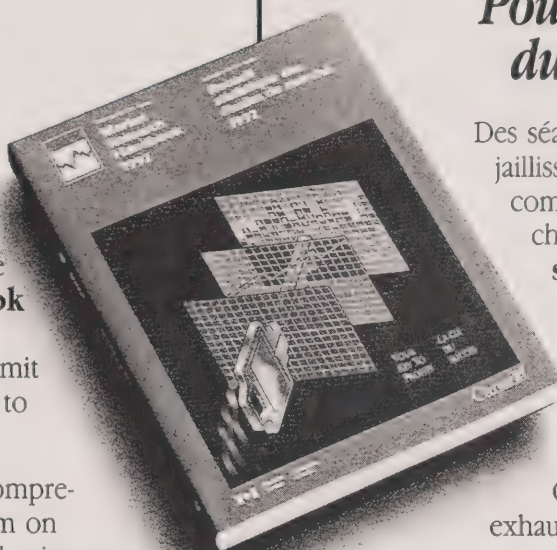
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

PRICE: \$37
(Cat. No. 67-202)

SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

PRICE: \$158
(Cat. No. 67-002)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place!
- summary tables for the current and capital accounts
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product

...all in one compact, well-presented publication!

PRICE: \$50
(Cat. No. 67-508)

CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

PRICE: \$32
(Cat. No. 67-203)

CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

PRICE: \$110
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

1-800-267-6677

LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

PRIX: 37 \$
(N° 67-202 au cat.)

BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut ...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

PRIX: 50 \$
(N° 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

1-800-267-6677

LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

PRIX: 110 \$
(N° 67-001 au cat.)

LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

PRIX: 32 \$
(N° 67-203 au cat.)

OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais encore une description des sources et des méthodes.

PRIX: 158 \$
(N° 67-002 au cat.)



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-II



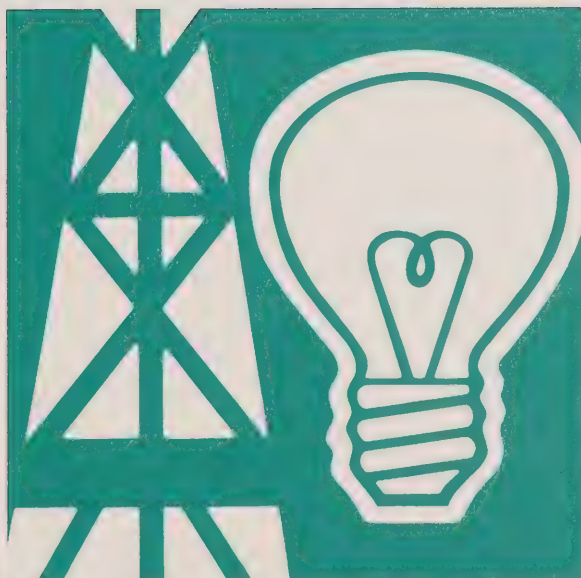
Years of *Ans*
Excellence *d'excellence*

Catalogue 57-003 Trimestriel

Publications

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-II



Statistics *Statistique*
Canada *Canada*

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-II



Years of Ans
Excellence d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-II

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division de
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6.

Janvier 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou- mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publi- cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précé- dentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Canadian Energy Flow Chart	xxi
Table	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138
15. Electricity Generated from Fossil Fuels	146
Definitions	A1

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	146
Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- During the second quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 2 921 petajoules (PJ's), up 3% from the corresponding quarter of 1991. Production of natural gas and natural gas liquids (NGL's) increased by 9% and crude oil by 4%, while coal production declined by 12% and hydro and nuclear electricity by 3%. Of the contributors to the current quarter's primary production, natural gas and NGL's accounted for 44%, crude oil for 32%, coal for 13% and electricity for 11%.
- Canada's positive trade balance in primary energy products for the second quarter of 1992 was marginally higher than for the same period in 1991, increasing to a level of 1 409 PJ's. Within this trade balance, exports increased 7%, while imports increased by 9%. Exports of three of the main primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 37%, natural gas and NGL's by 19%, and crude oil 6%. Coal exports declined by 9% during the same period. Imports of both coal and crude oil increased from levels recorded in the first quarter of 1991, with coal up by 27% and crude oil by 10%.
- The total amount of energy, both primary and secondary, used for Canadian consumption increased by 9 PJ's from the corresponding quarter of 1991, to 1 426 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 66 gigajoules, the lowest level for a second quarter since 1987.
- Energy use in all sectors, except for the industrial sector, was higher. The 5% decline in use by the industrial sector was mainly due to lower activity in the manufacturing sector. Transportation use was up by 5%, due to the increased requirement for natural gas as a compressor fuel in the transportation of natural gas through pipelines, airline use of turbo fuels and an increase in the road use of diesel fuel. Residential and farm use and commercial and government use were up by 3% and 1% respectively, due in large part to colder temperatures in the second quarter which affected most parts of Canada.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du deuxième trimestre de 1992, la production d'énergie primaire au Canada s'est établie à 2,921 pétajoules (PJ), soit 3 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. On a enregistré des gains de 9 % au titre du gaz naturel et des liquides de gaz naturel (LGN) et de 4 % au titre du pétrole brut. Par ailleurs, la production de charbon a chuté de 12 %, et celle de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 3 %. Sur l'ensemble de la production d'énergie primaire pour le présent trimestre, le gaz naturel et les LGN ont représenté 44 %, le pétrole brut, 32 %, le charbon, 13 %, et l'électricité, 11 %.
- Au cours du deuxième trimestre de 1992, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était légèrement supérieure à celle observée au trimestre correspondant de 1991. Elle a augmenté pour atteindre 1,409 PJ. À l'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont bondi de 7 %, et les importations, de 9 %. Les exportations de trois principaux produits d'énergie primaire ont augmenté: celles de l'énergie hydraulique et nucléaire (37 %), du gaz naturel et des LGN (19 %), et du pétrole brut (6 %). Les exportations de charbon ont chuté de 9 % au cours de la même période. Les importations de charbon et de pétrole brut ont progressé par rapport au premier trimestre de 1991, soit de 27 % et de 10 % respectivement.
- La quantité d'énergie primaire et secondaire mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a augmenté de 9 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991, pour atteindre 1,426 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) a été établie à 66 gigajoules, soit le niveau trimestriel le plus bas jamais enregistré depuis 1987.
- Dans tous les secteurs, sauf dans le secteur industriel, la consommation énergétique a augmenté. La chute de 5 % observée dans le secteur industriel est principalement attribuable à une baisse de l'activité dans le secteur de la fabrication. La consommation a progressé de 5 % dans le secteur des transports, en raison de la nécessité d'utiliser du gaz naturel comme carburant pour compresseur dans le transport du gaz naturel par pipelines, de l'utilisation de carboréacteur par l'aviation et de l'augmentation de la consommation de carburant diesel par les véhicules routiers. La consommation résidentielle et agricole, et la consommation des secteurs commercial et public a progressé de 3 % et de 1 % respectivement, en raison, en grande partie, des températures plus froides enregistrées dans la plupart des régions canadiennes, au deuxième trimestre.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
méga = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.83 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)

= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres

= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils

= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)

= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale

= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m³ = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m³ = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m³ = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m³ = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m³ = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m³ = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m³ = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m³ = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m³ = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m³ = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m³ = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m³ = 938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobant donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autre ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4^e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating **other adjustments, transformed to refined products and the disposition items** has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniac anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

	Motor gasoline		Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
	Essence a moteur		Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Railways - Sociétés ferroviars	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

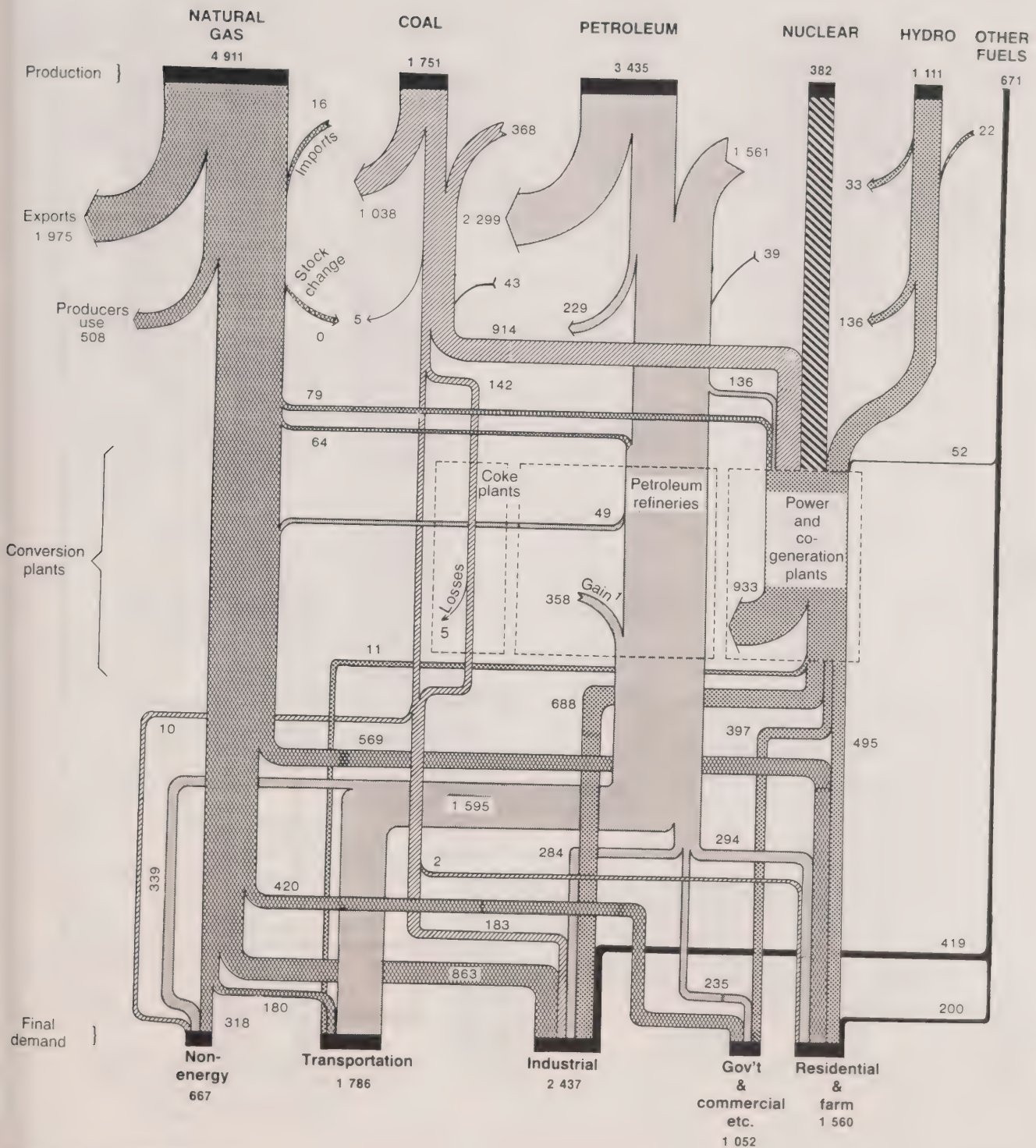
Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1992

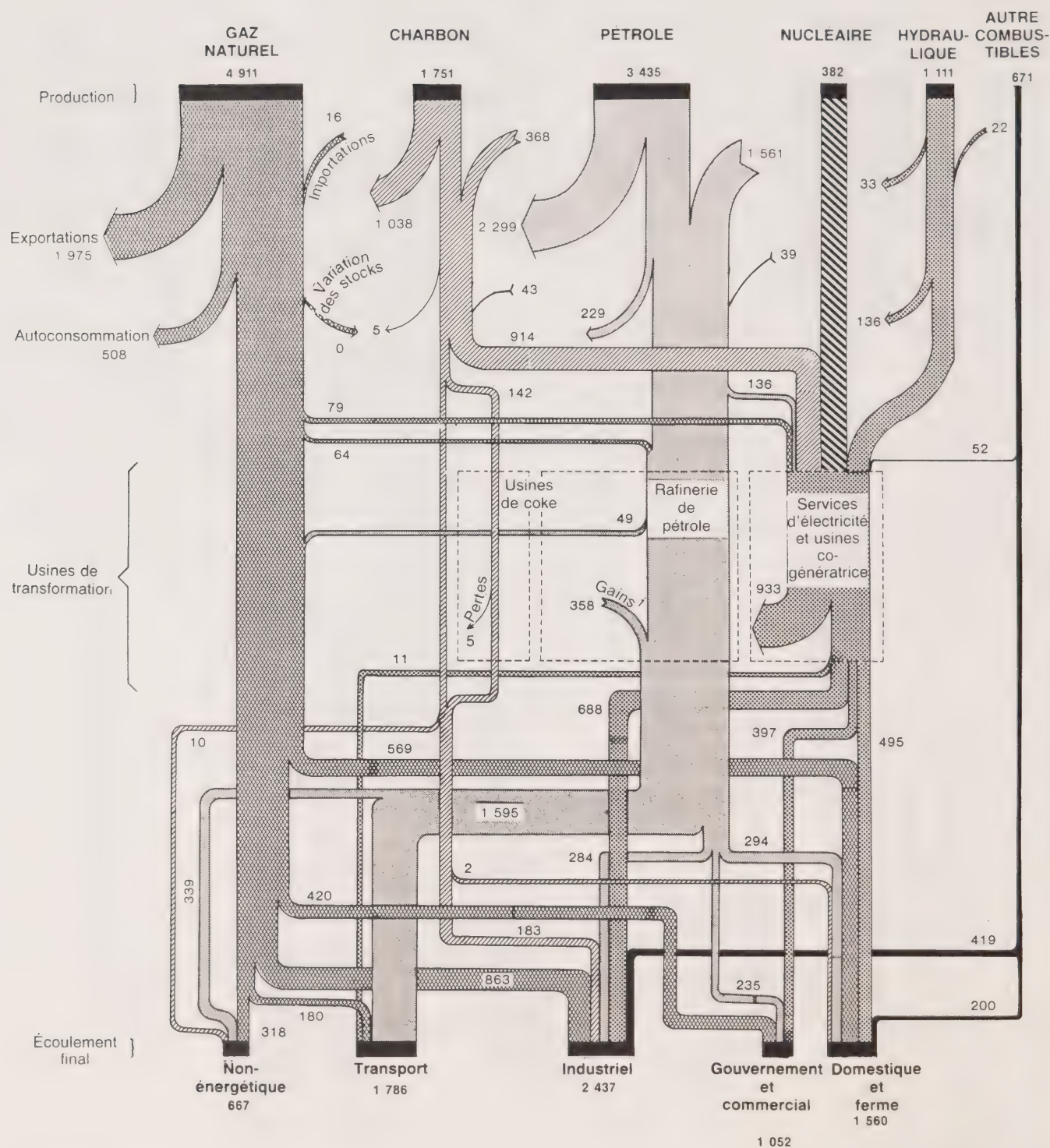
		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter II - Trimestre I							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	741	1 313	13 117			15 172
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	14	26	228			267
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	225 4 055	272 4 887	163 2 932	130 2 336	617 11 097	1 406 25 308
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	485 6 789	908 12 713	992 13 891	499 6 989	1 916 26 820	4 800 67 201
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	2 105	1 954	30 381			34 440
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	39	38	527			605
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	479 8 624	589 10 609	362 6 521	266 4 786	1 435 25 830	3 398 61 157
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	986 13 803	1 865 26 114	2 010 28 140	1 023 14 315	4 332 60 651	11 238 157 338

CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1991 (petajoules)



*Data modified for charting purposes
Gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE CANADIEN 1991 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 1 gain due à la méthode de conversion utilisé

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1987	1988	1989	1990	1991
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 789
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 516
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.2
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 765
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	878
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.0
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	666
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	6 221
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.6
7 MINING MINIER	232	271	274	262	254
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 713
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.5
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 022
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.1
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 785
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.0
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 362
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.9
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 053
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.2
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 275	4 348	3 908	3 933
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.6

TABLE 31. Energy Summary Table - 1992 Quarter 2

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 2 -						
1 Production - primary	26.8	-	30.6	9.7	114.8	92.0
Per cent change	-9.2	0.0	15.2	-22.0	1.4	-14.0
2 Gross availability	32.6	4.8	54.7	50.3	341.8	664.0
Per cent change	-9.7	-2.0	-1.2	3.0	2.5	3.6
3 Net domestic consumption	30.6	4.8	41.3	38.9	340.2	597.9
Per cent change	-9.5	-1.8	-1.7	-6.1	2.2	0.2
4 Producer consumption	X	X	X	X	16.0	29.3
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.2	-3.7
5 Non-energy use	0.2	0.1	1.4	2.0	21.9	57.6
Per cent change	2.2	131.9	-11.4	-20.9	10.0	3.5
6 Energy use	25.7	4.6	36.1	32.8	302.4	510.9
Per cent change	-11.7	-3.3	-2.5	-3.8	1.9	0.1
7 Mining	4.1	-	0.4	0.9	5.2	7.0
Per cent change	-31.2	0.0	-19.5	2.4	-18.9	10.0
8 Manufacturing	3.3	0.2	4.3	8.5	105.9	151.8
Per cent change	-26.4	29.7	-7.5	-12.6	-3.3	-6.4
9 Industrial	7.6	0.3	5.0	9.8	113.1	161.7
Per cent change	-28.8	20.4	-9.2	-11.3	-4.2	-5.9
10 Transportation	8.9	1.9	15.8	12.0	88.4	162.1
Per cent change	-3.4	-4.9	-6.4	2.1	5.4	0.1
11 Residential and farm	4.7	1.5	8.3	5.9	53.2	105.2
Per cent change	4.8	-4.9	4.2	-2.6	7.5	7.9
12 Government and commercial	4.6	0.9	7.1	5.1	47.7	81.9
Per cent change	-4.8	-2.5	5.1	-2.9	5.5	3.3
13 Degree days below 18.0 celsius	1 154.0	905.0	807.0	885.0	590.0	525.0
Per cent change	-5.3	3.7	7.2	14.2	32.9	47.1
- Year-to-date -						
1 Production - primary	62.2	-	61.6	20.3	272.3	201.2
Per cent change	-12.7	0.0	16.3	-11.3	3.8	-10.4
2 Gross availability	73.3	10.9	124.1	119.7	777.2	1 520.0
Per cent change	-2.2	2.9	5.0	10.4	2.7	4.4
3 Net domestic consumption	64.8	10.6	92.3	88.0	770.2	1 365.8
Per cent change	-4.2	4.1	3.9	1.0	2.1	1.3
4 Producer consumption	X	X	X	X	63.0	64.9
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	1.3
5 Non-energy use	0.3	0.1	2.4	2.4	35.6	107.0
Per cent change	-66.9	95.1	-4.2	-18.2	-2.2	0.8
6 Energy use	53.9	10.4	81.6	75.4	691.8	1 193.7
Per cent change	-5.7	3.5	4.0	1.7	2.5	1.4
7 Mining	8.0	-	0.9	1.9	10.7	17.4
Per cent change	-15.8	0.0	-16.3	-2.8	-15.9	16.5
8 Manufacturing	6.0	0.4	8.6	18.3	220.0	331.2
Per cent change	-22.9	29.3	-5.8	-5.6	-4.3	-6.1
9 Industrial	14.3	0.5	9.9	20.9	234.3	354.3
Per cent change	-18.9	25.0	-7.0	-4.9	-5.0	-5.2
10 Transportation	17.2	3.5	29.1	23.8	169.1	306.9
Per cent change	-4.5	0.5	0.0	6.8	6.1	1.7
11 Residential and farm	12.5	4.0	24.8	18.9	166.5	311.7
Per cent change	6.5	7.0	10.2	6.9	9.3	6.0
12 Government and commercial	9.9	2.3	17.9	11.9	121.9	220.8
Per cent change	1.4	-1.3	9.8	-3.2	4.9	6.0
13 Degree days below 18.0 celsius	3 295.0	3 240.0	3 048.0	3 154.0	3 013.0	2 302.0
Per cent change	-0.1	6.0	11.4	9.8	17.5	13.0

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 2

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
							- Trimestre 2 -
28.8	246.4	2 004.5	340.8	24.3	2 920.9	Production - primaire	1
12.0	17.3	5.9	-14.5	12.7	2.9	Variation en pourcentage	
56.1	135.5	474.5	188.8	6.7	2 009.9	Disponibilité brute	2
4.0	32.0	0.7	-4.8	19.5	3.0	Variation en pourcentage	
55.9	114.7	388.8	189.1	5.9	1 808.2	Consommation intérieure nette	3
3.9	35.8	-2.7	-4.8	20.0	0.8	Variation en pourcentage	
1.8	X	111.2	14.3	X	216.2	Autoconsommation	4
15.6	0.0	-8.4	-13.8	0.0	4.3	Variation en pourcentage	
1.1	3.5	71.5	5.9	0.1	165.4	Usage non-énergétique	5
9.2	-16.9	-7.4	-7.4	78.6	-2.1	Variation en pourcentage	
52.9	80.6	206.1	168.7	5.3	1 426.3	Usage énergétique	6
3.4	11.6	2.5	-4.0	19.5	0.7	Variation en pourcentage	
0.5	6.7	24.4	6.0	0.8	56.0	Minier	7
-13.9	-5.7	0.0	-14.1	62.0	-6.1	Variation en pourcentage	
8.3	13.5	50.8	44.4	0.1	391.2	Manufacturier	8
4.6	24.9	-1.4	-10.9	-43.6	-4.8	Variation en pourcentage	
9.2	21.1	77.0	52.1	0.9	457.7	Industriel	9
2.6	12.2	-1.2	-13.2	33.0	-5.4	Variation en pourcentage	
21.5	29.4	62.9	65.3	1.5	469.7	Transport	10
2.8	21.6	10.9	5.6	14.5	4.2	Variation en pourcentage	
12.6	21.8	36.5	25.0	0.7	275.3	Domestique et ferme	11
3.8	2.6	3.3	-7.6	7.7	4.5	Variation en pourcentage	
9.6	8.4	29.8	26.3	2.2	223.6	Gouvernement et commercial	12
5.0	4.4	-4.6	-2.3	23.0	1.9	Variation en pourcentage	
775.0	725.0	692.0	404.0	1 258.0	596.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
60.8	26.3	-2.7	-28.6	20.6	19.9	Variation en pourcentage	
							- Cumulatif de l'année -
58.9	482.8	4 121.5	768.3	50.0	6 101.5	Production - primaire	1
11.3	9.4	5.1	-3.6	15.1	3.6	Variation en pourcentage	
130.3	255.6	1 009.3	418.2	15.3	4 453.9	Disponibilité brute	2
0.3	15.3	-0.5	-3.4	10.0	2.7	Variation en pourcentage	
128.2	209.2	836.9	417.1	13.5	3 996.6	Consommation intérieure nette	3
0.0	17.0	-3.0	-3.4	10.4	0.7	Variation en pourcentage	
4.4	X	243.1	29.4	X	455.9	Autoconsommation	4
40.0	0.0	-1.3	-10.8	0.0	4.5	Variation en pourcentage	
1.5	5.0	143.8	9.3	0.2	307.6	Usage non-énergétique	5
14.0	5.3	-4.9	1.3	-53.1	-2.6	Variation en pourcentage	
122.3	163.2	450.1	377.9	12.3	3 232.7	Usage énergétique	6
-1.2	4.4	-3.2	-3.0	15.4	0.5	Variation en pourcentage	
1.2	14.0	50.9	13.6	2.1	120.7	Minier	7
-1.2	-2.8	-3.4	-5.7	17.2	-3.2	Variation en pourcentage	
17.1	28.8	103.7	99.7	0.2	834.1	Manufacturier	8
-10.8	22.6	-4.6	-7.4	-0.1	-5.1	Variation en pourcentage	
19.1	44.1	158.1	117.4	2.5	975.3	Industriel	9
-10.4	12.3	-4.6	-9.0	10.0	-5.2	Variation en pourcentage	
42.5	53.3	120.4	129.4	2.7	898.0	Transport	10
5.3	17.0	8.2	9.0	16.9	5.4	Variation en pourcentage	
33.6	45.5	95.2	68.3	2.5	783.5	Domestique et ferme	11
-4.5	-8.0	-6.6	-8.7	17.1	2.4	Variation en pourcentage	
27.1	20.4	76.5	62.8	4.6	576.0	Gouvernement et commercial	12
0.6	-7.7	-11.3	-6.4	16.7	0.8	Variation en pourcentage	
3 195.0	2 940.0	2 521.0	1 405.0	4 217.0	2 532.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
1.9	-4.3	-8.2	-20.8	0.9	6.7	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 2 -						
	Totals - petajoules,		components - pourcentages			
1 Gross availability	32.6	4.8	54.7	50.3	341.8	664.0
2 Coal	1.7	-	25.3	4.6	1.6	18.2
3 Oil products and LPG's	73.4	86.8	72.2	86.1	46.5	40.0
4 Natural gas	-	-	-	-	14.5	28.8
5 Primary steam and electricity	24.9	13.2	2.5	9.3	37.4	13.0
6 Net domestic consumption	30.6	4.8	41.3	38.9	340.2	597.9
7 Coal and coal products	1.9	-	0.5	0.8	1.6	5.3
8 Oil products and LPG's	68.2	86.4	79.5	70.1	46.0	43.6
9 Natural gas	-	-	-	-	14.5	31.0
10 Electricity	29.9	13.6	19.9	28.4	37.8	19.6
11 Steam	-	-	-	0.7	-	0.4
12 Non-energy use	0.2	0.1	1.4	2.0	21.9	57.6
13 Coal and coal products	-	-	-	-	6.3	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	90.7
15 Natural gas	-	-	-	-	-	8.7
16 Energy use	25.7	4.6	36.1	32.8	302.4	510.9
17 Coal and coal products	2.2	-	0.6	0.9	1.4	6.2
18 Oil products and LPG's	64.9	86.9	77.9	67.2	42.0	36.2
19 Natural gas	-	-	-	-	16.3	35.3
20 Electricity	32.9	13.0	21.5	31.1	40.2	21.9
21 Steam	-	-	-	0.8	-	0.5
22 Industrial	7.6	0.3	5.0	9.8	113.1	161.7
23 Coal and coal products	7.5	-	1.4	3.1	3.7	19.5
24 Oil products and LPG's	37.2	77.0	47.4	44.0	14.1	8.2
25 Natural gas	-	-	-	-	27.3	47.1
26 Electricity	55.3	23.0	51.2	50.2	54.8	23.8
27 Steam	-	-	-	2.7	-	1.4
28 Transportation	8.9	1.9	15.8	12.0	88.4	162.1
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	90.1
30 Natural gas	-	-	-	-	0.1	9.6
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	4.7	1.5	8.3	5.9	53.2	105.2
33 Coal and coal products	-	-	1.8	-	-	-
34 Oil products and LPG's	36.5	81.2	63.4	43.4	22.2	11.6
35 Natural gas	-	-	-	-	10.8	54.2
36 Electricity	63.5	18.8	34.8	56.6	67.0	34.1
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	4.6	0.9	7.1	5.1	47.7	81.9
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	72.1	71.7	67.1	61.7	23.8	16.5
41 Natural gas	-	-	-	-	26.4	38.6
42 Electricity	27.9	28.1	32.9	38.3	49.8	44.9
43 Steam	-	0.2	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	73.3	10.9	124.1	119.7	777.2	1 520.0
2 Coal	1.5	-	27.4	6.4	1.3	17.8
3 Oil products and LPG's	75.6	88.2	70.4	86.6	43.0	35.0
4 Natural gas	-	-	-	-	16.1	34.5
5 Primary steam and electricity	22.9	11.8	2.2	7.0	39.6	12.7
6 Net domestic consumption	64.8	10.6	92.3	88.0	770.2	1 365.8
7 Coal and coal products	1.7	-	0.7	0.7	1.3	4.5
8 Oil products and LPG's	66.2	87.0	79.1	68.3	42.0	38.2
9 Natural gas	-	-	-	-	16.3	37.5
10 Electricity	32.1	12.9	20.2	30.3	40.4	19.1
11 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.7
12 Non-energy use	0.3	0.1	2.4	2.4	35.6	107.0
13 Coal and coal products	-	-	-	-	7.9	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	92.1	90.1
15 Natural gas	-	-	-	-	-	9.3
16 Energy use	53.9	10.4	81.6	75.4	691.8	1 193.7
17 Coal and coal products	2.0	-	0.7	0.8	1.0	5.1
18 Oil products and LPG's	62.8	87.8	78.1	65.6	39.2	31.5
19 Natural gas	-	-	-	-	18.1	42.1
20 Electricity	35.2	12.1	21.2	32.7	41.6	20.5
21 Steam	-	0.1	-	0.8	-	0.8
22 Industrial	14.3	0.5	9.9	20.9	234.3	354.3
23 Coal and coal products	7.6	-	0.7	3.0	3.0	17.1
24 Oil products and LPG's	31.2	74.6	48.3	46.8	14.5	8.0
25 Natural gas	-	-	-	-	29.5	49.9
26 Electricity	61.2	25.4	51.0	47.3	52.9	22.2
27 Steam	-	-	-	2.9	-	2.7
28 Transportation	17.2	3.5	29.1	23.8	169.1	306.9
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	90.1
30 Natural gas	-	-	-	-	0.2	9.5
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.4
32 Residential and farm	12.5	4.0	24.8	18.9	166.5	311.7
33 Coal and coal products	-	-	2.1	-	-	-
34 Oil products and LPG's	45.4	85.3	69.1	47.2	26.3	12.9
35 Natural gas	-	-	-	-	10.5	59.5
36 Electricity	54.6	14.7	28.8	52.8	63.2	27.6
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	9.9	2.3	17.9	11.9	121.9	220.8
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	65.5	76.2	71.5	59.3	20.9	13.9
41 Natural gas	-	-	-	-	31.5	50.4
42 Electricity	34.5	23.4	28.5	40.7	47.6	35.7
43 Steam	-	0.3	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 2 -		
56.1	135.5	474.5	188.8	6.7	2 009.9	Disponibilité brute	1
1.2	21.0	22.0	1.3	-	13.9	Charbon	2
42.8	28.1	26.5	46.9	68.7	40.6	Produits de pétrole et les GPL	3
29.9	48.5	51.3	27.5	22.4	30.9	Gaz naturel	4
26.1	2.3	0.2	24.3	8.9	14.6	Vapeur et électricité primaire	5
55.9	114.7	388.8	189.1	5.9	1 808.2	Consommation intérieure nette	6
1.0	0.7	-	1.3	-	2.4	Charbon et produits de charbon	7
42.6	33.2	32.3	46.3	64.8	43.2	Produits de pétrole et les GPL	8
30.0	55.6	57.4	27.0	19.8	32.7	Gaz naturel	9
26.4	10.5	10.2	25.4	15.4	21.6	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.1	Vapeur	11
1.1	3.5	71.5	5.9	0.1	165.4	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.0	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	74.3	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.0	-	-	24.6	Gaz naturel	15
52.9	80.6	206.1	168.7	5.3	1 426.3	Usage énergétique	16
1.1	1.1	-	1.1	-	2.8	Charbon et produits de charbon	17
42.8	42.5	39.6	45.3	67.9	42.2	Produits de pétrole et les GPL	18
31.7	43.1	42.5	27.4	16.3	29.2	Gaz naturel	19
24.5	13.3	17.8	26.2	15.8	25.7	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
9.2	21.1	77.0	52.1	0.9	457.7	Industriel	22
6.1	4.0	-	3.6	-	8.7	Charbon et produits de charbon	23
11.4	10.8	14.1	11.4	59.9	13.0	Produits de pétrole et les GPL	24
33.4	66.9	60.2	39.6	-	41.8	Gaz naturel	25
49.1	18.3	25.6	45.4	40.1	35.9	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.6	Vapeur	27
21.5	29.4	62.9	65.3	1.5	469.7	Transport	28
71.6	59.2	84.1	94.0	100.0	89.7	Produits de pétrole et les GPL	29
26.6	38.6	14.5	5.7	-	9.7	Gaz naturel	30
1.8	2.2	1.4	0.2	-	0.6	Électricité	31
12.6	21.8	36.5	25.0	0.7	275.3	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
33.7	56.7	28.2	12.8	34.7	23.6	Produits de pétrole et les GPL	34
26.3	29.6	54.0	45.1	34.8	37.7	Gaz naturel	35
40.0	13.6	17.6	42.1	30.4	38.6	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
9.6	8.4	29.8	26.3	2.2	223.6	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
19.9	27.4	25.2	22.7	59.8	24.9	Produits de pétrole et les GPL	40
48.4	34.5	42.2	40.1	28.0	33.8	Gaz naturel	41
31.7	38.1	32.6	37.2	12.2	41.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Cumulatif de l'année -		
130.3	255.6	1 009.3	418.2	15.3	4 453.9	Disponibilité brute	1
2.8	24.4	21.6	1.2	-	13.7	Charbon	2
34.9	23.7	24.0	42.6	71.5	37.3	Produits de pétrole et les GPL	3
36.9	49.1	54.3	32.7	20.3	33.9	Gaz naturel	4
25.4	2.8	0.1	23.6	8.2	15.1	Vapeur et électricité primaire	5
128.2	209.2	836.9	417.1	13.5	3 996.6	Consommation intérieure nette	6
0.9	1.1	0.1	1.2	-	2.1	Charbon et produits de charbon	7
35.1	28.9	28.9	42.2	67.5	39.1	Produits de pétrole et les GPL	8
37.5	57.7	61.3	31.6	17.9	36.4	Gaz naturel	9
26.5	12.4	9.7	25.0	14.6	22.2	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	11
1.5	5.0	143.8	9.3	0.2	307.6	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.1	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	47.8	100.0	100.0	71.3	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	52.2	-	-	27.6	Gaz naturel	15
122.3	163.2	450.1	377.9	12.3	3 232.7	Usage énergétique	16
0.9	1.3	0.1	0.9	-	2.4	Charbon et produits de charbon	17
35.6	33.6	34.5	41.4	71.7	37.8	Produits de pétrole et les GPL	18
39.3	51.1	48.5	32.0	13.7	34.0	Gaz naturel	19
24.2	14.0	16.9	25.7	14.6	25.4	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	21
19.1	44.1	158.1	117.4	2.5	975.3	Industriel	22
5.9	4.8	-	2.9	-	7.8	Charbon et produits de charbon	23
12.0	9.2	15.3	13.5	71.1	13.3	Produits de pétrole et les GPL	24
33.6	67.7	59.3	41.7	-	43.5	Gaz naturel	25
48.5	18.3	25.4	41.9	28.9	34.2	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.1	Vapeur	27
42.5	53.3	120.4	129.4	2.7	898.0	Transport	28
70.7	54.7	83.5	92.2	100.0	89.1	Produits de pétrole et les GPL	29
27.4	42.6	14.9	7.5	-	10.2	Gaz naturel	30
1.9	2.6	1.5	0.2	-	0.7	Électricité	31
33.6	45.5	95.2	68.3	2.5	783.5	Domestique et ferme	32
-	0.2	0.3	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
21.3	38.5	16.7	11.9	59.0	21.6	Produits de pétrole et les GPL	34
40.8	46.7	68.0	50.5	21.2	43.1	Gaz naturel	35
37.9	14.7	14.9	37.7	19.8	35.2	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
27.1	20.4	76.5	62.8	4.6	576.0	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
14.7	20.2	19.0	20.9	62.1	21.3	Produits de pétrole et les GPL	40
60.2	47.1	55.1	44.5	25.1	42.8	Gaz naturel	41
25.1	32.6	25.9	34.6	12.8	35.8	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	Totals - petajoules,		components - percentages			
- Quarter 2 -						
1 Coal and coke products availability	0.6	-	13.8	2.3	5.6	147.1
2 Electrical generation	-	-	98.4	87.1	-	54.8
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	23.5
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	0.5	12.9	75.5	21.4
7 Residential and farm	-	-	1.1	-	-	-
8 Government and commercial	-	-	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	23.9	4.2	39.5	43.3	159.0	265.7
10 Electrical generation	12.7	1.7	16.7	36.2	1.5	1.7
11 Steam generation	-	0.1	-	0.8	-	-
12 Own use	X	X	X	X	5.8	8.9
13 Non-energy use	0.7	2.8	3.6	4.6	12.9	19.7
14 Industrial	11.9	4.9	5.9	9.9	10.0	5.0
15 Transportation	37.1	46.4	39.9	27.8	55.4	54.9
16 Residential and farm	7.1	28.2	13.3	5.9	7.4	4.6
17 Government and commercial	13.8	16.1	12.0	7.3	7.1	5.1
18 Statistical difference	X	X	X	X	-0.1	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	49.4	191.3
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	2.7
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.3
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.6
24 Industrial	-	-	-	-	52.5	39.8
25 Transportation	-	-	-	-	0.2	8.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	11.6	29.8
27 Government and commercial	-	-	-	-	25.6	16.5
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	9.2	0.6	8.2	11.0	128.6	117.5
30 Transmission losses and own use	7.8	7.5	5.8	7.7	5.3	4.8
31 Industry	46.0	9.4	30.8	44.3	48.3	32.8
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.5
33 Residential and farm	32.3	42.1	35.1	30.3	27.7	30.6
34 Government and commercial	13.9	41.0	28.2	17.7	18.5	31.3
35 Steam availability	-	-	-	0.3	-	2.3
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	58.8
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	1.2
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.1	-	34.0	7.6	9.9	321.2
2 Electrical generation	-	-	98.2	91.9	-	59.7
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	21.2
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	0.2	8.1	71.7	18.9
7 Residential and farm	-	-	1.5	-	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	55.4	9.6	87.4	103.7	334.1	532.1
10 Electrical generation	22.5	4.1	16.4	41.3	3.2	2.0
11 Steam generation	-	0.1	-	0.8	-	0.1
12 Own use	X	X	X	X	5.8	9.1
13 Non-energy use	0.5	1.4	2.7	2.3	9.8	18.1
14 Industrial	8.1	4.0	5.5	9.4	10.2	5.4
15 Transportation	31.1	36.6	33.3	22.9	50.3	52.0
16 Residential and farm	10.2	35.8	19.6	8.6	13.1	7.5
17 Government and commercial	11.7	18.0	14.6	6.8	7.6	5.8
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	125.4	525.0
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	2.0
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.9
24 Industrial	-	-	-	-	55.0	33.7
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	5.6
26 Residential and farm	-	-	-	-	14.0	35.3
27 Government and commercial	-	-	-	-	30.6	21.2
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	20.8	1.4	18.6	26.6	311.4	261.0
30 Transmission losses and own use	8.6	8.1	7.3	7.4	7.6	6.2
31 Industry	42.1	9.5	27.0	37.1	39.8	30.1
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.4
33 Residential and farm	32.8	43.4	38.4	37.4	33.8	33.0
34 Government and commercial	16.5	39.0	27.3	18.1	18.6	30.2
35 Steam availability	-	-	-	0.6	0.1	9.8
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	59.6
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.4
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
						- Trimestre 2 -	
0.7	28.5	104.4	2.5	-	305.5	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
19.2	97.0	99.9	-	-	74.7	Production électrique	2
-	-	-	-	-	11.3	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	25.4	-	0.2	Autoconsommation	5
80.8	2.9	-	74.5	-	13.1	Autres industries	6
-	0.1	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
24.0	38.1	125.7	88.5	4.6	816.5	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.9	0.2	-	1.0	16.9	4.2	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	6.6	3.6	X	7.0	Autoconsommation	12
4.8	9.2	28.4	6.7	3.1	15.1	Usage non-énergétique	13
4.3	6.0	8.7	6.7	11.6	7.3	Industriel	14
64.2	45.6	42.1	69.4	32.7	51.6	Transport	15
17.8	32.4	8.2	3.6	5.2	8.0	Domestique et ferme	16
8.0	6.0	6.0	6.7	29.1	6.8	Gouvernement et commercial	17
-	X	-	0.3	X	-	Différence statistique	18
16.8	65.8	243.5	51.9	1.5	620.2	Disponibilité de gaz naturel	19
-	3.0	7.7	1.6	22.4	4.4	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	44.2	41.0	9.4	19.9	21.6	Autoconsommation	22
-	-	14.7	-	-	6.6	Usage non-énergétique	23
18.3	21.4	19.0	39.8	-	30.8	Industriel	24
34.2	17.2	3.7	7.2	-	7.3	Transport	25
19.8	9.8	8.1	21.8	16.0	16.7	Domestique et ferme	26
27.7	4.4	5.2	20.3	41.6	12.2	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
14.8	12.0	39.7	48.0	0.9	390.5	Disponibilité d'électricité	29
12.2	11.0	7.3	8.0	7.5	6.3	Autoconsommation et pertes	30
30.4	32.2	49.8	49.4	39.5	42.1	Industries	31
2.6	5.5	2.2	0.3	-	0.7	Transport	32
34.2	24.8	16.2	22.0	23.2	27.2	Domestique et ferme	33
20.6	26.5	24.4	20.4	29.9	23.6	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	2.7	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	98.9	Industries	36
-	-	-	-	-	1.0	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38
						- Cumulatif de l'année -	
3.6	62.3	218.2	5.0	-	662.9	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
69.1	96.5	99.8	-	-	77.3	Production électrique	2
-	-	-	-	-	10.3	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	32.1	-	0.3	Autoconsommation	5
30.9	3.4	-	67.8	-	11.5	Autres industries	6
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
45.4	60.6	242.2	178.1	10.9	1 659.5	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.8	0.2	-	1.2	16.8	5.8	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	7.6	5.6	X	7.3	Autoconsommation	12
3.4	8.2	28.4	5.2	1.5	13.2	Usage non-énergétique	13
5.1	6.7	10.0	8.9	16.0	7.8	Industriel	14
66.2	48.2	41.5	67.0	25.1	48.2	Transport	15
15.8	28.9	6.6	4.5	13.7	10.2	Domestique et ferme	16
8.8	6.8	6.0	7.4	26.0	7.4	Gouvernement et commercial	17
-	X	-	0.2	X	-	Différence statistique	18
48.1	125.6	547.9	136.6	3.1	1 511.8	Disponibilité de gaz naturel	19
0.1	3.8	5.8	3.5	22.6	3.5	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	29.8	40.0	7.8	23.1	17.7	Autoconsommation	22
-	-	13.7	-	-	5.6	Usage non-énergétique	23
13.3	23.7	17.1	35.8	-	28.1	Industriel	24
24.2	18.1	3.3	7.1	-	6.1	Transport	25
28.5	16.9	11.8	25.2	17.3	22.3	Domestique et ferme	26
33.9	7.6	7.7	20.4	37.0	16.3	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
34.0	25.8	81.4	104.3	2.0	887.4	Disponibilité d'électricité	29
12.8	11.8	6.6	7.0	8.5	7.4	Autoconsommation et pertes	30
27.2	31.2	49.4	47.2	36.0	37.6	Industries	31
2.4	5.5	2.3	0.3	-	0.7	Transport	32
37.5	25.8	17.5	24.7	25.7	31.1	Domestique et ferme	33
20.0	25.7	24.4	20.9	29.7	23.3	Gouvernement et commercial	34
-	-	0.1	-	-	10.8	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.6	Industries	36
-	-	-	-	-	0.3	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 984.4	24 123.8	31 551.1	4 305.4	86 311.0	595.5
2 Exports	8 120.0	11 673.2	14 091.6	1 305.5	6 768.1	-
3 Imports	4 725.2	6 763.5	86.5	36.9	1 694.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	273.9	1 019.5	1 345.8	678.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	48.6	-89.0	-	-	-
7 Other adjustments	163.9	-45.6	282.0	-	-	-
8 Availability	12 479.6	18 197.6	16 393.3	2 358.4	81 237.6	595.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	10 869.1	-	510.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	203.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 193.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 197.6	48.5	514.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	14.4	-	-	- 370.4
14 Net supply	416.9	-	15 616.6	1 844.3	81 237.6	965.9
15 Producer consumption	22.5	-	3 545.0	17.5	6 831.1	-
16 Non-energy use	44.2	-	1 077.6	1 699.6	-	-
17 Energy use - final demand	350.3	-	10 994.0	554.2	101 645.0	965.9
18 Iron mines	9.1	-	-	-	875.1	-
19 Total mining	9.1	-	314.7	21.0	7 072.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	25.4	-	672.7	-	12 226.8	96.5
21 Iron and steel	1.6	-	455.5	-	2 148.8	-
22 Smelting and refining	103.8	-	174.8	-	10 218.5	-
23 Cement	162.2	-	106.0	-	417.0	-
24 Petroleum refining	-	-	398.9	-	1 386.9	-
25 Chemicals	-	-	914.4	-	4 008.6	846.1
26 Other manufacturing	39.6	-	2 012.9	84.7	8 207.1	12.3
27 Total manufacturing	332.6	-	4 735.3	84.7	38 613.6	954.9
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	35.3	-	-
30 Total industrial	341.7	-	5 051.9	141.0	45 686.4	954.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 185.2	-	610.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	274.0	200.0	-
40 Retail pump sales	-	-	18.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 203.5	274.0	810.4	-
42 Agriculture	-	-	132.6	23.6	2 294.3	10.0
43 Residential	8.6	-	2 610.6	45.9	27 204.7	-
44 Public administration	-	-	95.1	-	2 986.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 900.3	69.7	22 662.3	1.0
46 Statistical difference	-	-	-	6.5	-0.6	-
terajoules						
1 Production	384 630	929 007	1 193 578	101 379	310 720	1 638
2 Exports	246 317	449 535	533 087	32 823	24 365	-
3 Imports	136 925	260 463	3 274	1 015	6 101	-
4 Inter-regional transfers	-17	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	6 105	39 261	50 910	19 124	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 872	-3 365	-	-	-
7 Other adjustments	4 963	-1 757	10 668	-	-	-
8 Availability	274 079	700 790	620 158	50 447	292 455	1 638
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	228 150	-	19 294	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7 708	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 614	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	700 790	1 835	14 053	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	545	-	-	-
14 Net supply	11 314	-	590 776	36 394	292 455	2 656
15 Producer consumption	684	-	134 107	447	24 592	-
16 Non-energy use	1 279	-	40 766	33 177	-	-
17 Energy use - final demand	9 351	-	415 903	14 180	365 922	2 656
18 Iron mines	259	-	-	-	3 150	-
19 Total mining	259	-	11 904	536	25 462	-
20 Pulp and paper and sawmills	397	-	25 449	-	44 017	265
21 Iron and steel	45	-	17 233	-	7 736	-
22 Smelting and refining	2 946	-	6 613	-	36 787	-
23 Cement	4 756	-	4 010	-	1 501	-
24 Petroleum refining	-	-	15 091	-	4 993	-
25 Chemicals	-	-	34 592	-	14 431	2 327
26 Other manufacturing	734	-	76 148	2 162	29 545	34
27 Total manufacturing	8 878	-	179 137	2 162	139 009	2 626
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	932	-	-
30 Total industrial	9 137	-	191 113	3 631	164 471	2 626
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	44 837	-	2 197	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 995	720	-
40 Retail pump sales	-	-	689	-	-	-
41 Transportation	-	-	45 527	6 995	2 917	-
42 Agriculture	-	-	5 016	603	8 259	27
43 Residential	214	-	98 761	1 172	97 937	-
44 Public administration	-	-	3 598	-	10 752	-
45 Commercial and other institutional	-	-	71 888	1 779	81 584	3
46 Statistical difference	-	-	-	239	-2	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

1992 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	912.2	-	21 933.2	27 238.0	...	Production	1
...	32.8	-	3 262.7	-	...	Exportations	2
...	76.0	-	2 490.1	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 146.3	-	-1 377.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.3	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-11.5	-	-1 542.4	-	...	Autres ajustements	7
...	1 090.2	-	20 965.3	27 238.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	787.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.9	43.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 090.2	-9.9	20 124.4	27 238.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 358.1	x	...	Autoconsommation	15
...	14.8	-	2 280.9	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1 075.4	-9.9	16 051.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	35.4	-	66.1	x	...	Mines de fer	18
...	35.4	-	418.7	x	...	Total minier	19
...	-	-	360.3	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	564.1	-9.9	53.8	x	...	Sidérurgie	21
...	23.9	-	43.1	x	...	Fonte et affinage	22
...	24.7	-	41.1	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	49.3	x	...	Produits chimiques	25
...	27.3	-	171.8	x	...	Manufacturier - autres	26
...	1 039.9	-9.9	719.5	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	55.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	188.8	x	...	Construction	29
...	1 075.4	-9.9	1 382.2	x	...	Total industriel	30
...	-	-	587.0	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	983.9	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	719.1	x	...	Maritimes	37
...	-	-	3.2	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 132.9	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 121.6	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 547.7	x	...	Transport	41
...	-	-	1 120.7	x	...	Agriculture	42
...	-	-	552.0	x	...	Domestique	43
...	-	-	417.0	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 032.2	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 920 950	26 299	-	813 673	98 057	...	Production	1
1 286 126	946	-	121 630	-	1 408 701	Exportations	2
407 779	2 190	-	99 901	-	509 870	Importations	3
-17	-	-	-	-	-17	Transferts inter-régions	4
115 400	-4 218	-	-49 042	-	62 140	Variation des stocks	5
-1 494	-	-	-77	-	-1 570	Transferts inter-produits	6
13 875	- 331	-	-60 821	-	-47 277	Autres ajustements	7
1 939 565	31 431	-	780 088	98 057	...	Disponibilité	8
...	-	-	32 589	-	280 034	Transformé en autres combustibles:	
247 445	-	-	1 806	-	9 698	a) Énergie électrique - par services	9
7 708	-	184	-	-	34 614	b) Énergie électrique - par industries	10
34 614	-	-	-	-	716 678	c) Coke et gaz manufacturé	11
716 678	-	-	-	-	968	d) Produits raffinés	12
545	-	-	424	-	968	e) Production de vapeur	13
932 576	31 431	- 184	745 269	98 057	1 808 166	Disponibilité nette	14
...	-	-	56 392	x	216 223	Autoconsommation	15
...	428	-	89 767	x	165 416	Usage non-énergétique	16
...	31 003	- 184	587 462	x	1 426 292	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 022	-	2 696	x	7 128	Mines de fer	18
...	1 022	-	16 856	x	56 039	Total minier	19
...	-	-	14 848	x	84 977	Pâtes et papier et scieries	20
...	27 795	- 184	2 222	x	54 847	Sidérurgie	21
...	688	-	1 789	x	48 822	Fonte et affinage	22
...	711	-	1 729	x	12 707	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	20 084	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 052	x	53 401	Produits chimiques	25
...	787	-	6 942	x	116 353	Manufacturier - autres	26
...	29 981	- 184	29 581	x	391 190	Total manufacturier	27
...	-	-	2 183	x	2 255	Forestier	28
...	-	-	7 314	x	8 246	Construction	29
...	31 003	- 184	55 934	x	457 731	Total industriel	30
...	-	-	22 705	x	22 705	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	35 324	x	35 324	Lignes aériennes	34
...	-	-	29 014	x	29 014	Maritimes	37
...	-	-	124	x	47 159	Pipelines	38
...	-	-	42 903	x	50 619	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	284 174	x	284 863	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	414 244	x	469 684	Transport	41
...	-	-	41 975	x	55 880	Agriculture	42
...	-	-	21 327	x	219 410	Domestique	43
...	-	-	15 456	x	29 807	Administration publique	44
...	-	-	38 526	x	193 781	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	x	235	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	34 963.6	49 170.2	64 602.9	9 141.0	193 348.7	3 009.7
2 Exports	16 239.2	23 904.8	28 192.1	3 248.9	13 135.6	-
3 Imports	4 870.8	13 905.7	191.7	51.1	3 785.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 600.9	200.2	-3 376.4	787.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	102.6	- 224.0	-	-	-
7 Other adjustments	179.0	- 150.3	207.0	-	-	-
8 Availability	27 375.1	38 923.3	39 961.7	5 155.3	183 998.3	3 009.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 161.4	-	958.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	439.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 343.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	38 923.3	102.5	1 173.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	34.7	-	-	- 816.8
14 Net supply	869.9	-	38 426.7	3 981.5	183 998.3	3 826.5
15 Producer consumption	56.8	-	7 087.9	1.7	18 139.2	-
16 Non-energy use	89.3	-	2 244.9	3 379.4	-	-
17 Energy use - final demand	723.8	-	29 093.9	1 519.8	228 364.2	3 826.5
18 Iron mines	19.9	-	-	-	1 889.7	-
19 Total mining	19.9	-	694.7	83.0	14 806.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	64.4	-	1 551.8	-	24 879.9	223.7
21 Iron and steel	3.0	-	932.6	-	4 226.4	-
22 Smelting and refining	196.6	-	369.6	-	20 010.2	-
23 Cement	287.4	-	159.7	-	692.6	-
24 Petroleum refining	-	-	829.4	-	2 902.3	-
25 Chemicals	-	-	1 863.2	-	8 267.6	3 552.5
26 Other manufacturing	112.8	-	4 821.7	235.7	16 955.2	33.9
27 Total manufacturing	664.2	-	10 528.0	235.7	77 934.2	3 810.1
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	115.9	-	-
30 Total industrial	684.1	-	11 224.5	434.6	92 740.4	3 810.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	2 385.4	-	1 286.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	565.6	413.0	-
40 Retail pump sales	-	-	37.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	2 423.2	565.6	1 699.2	-
42 Agriculture	-	-	328.9	94.8	5 021.4	13.2
43 Residential	39.7	-	8 594.0	170.6	71 567.1	-
44 Public administration	-	-	300.2	-	6 753.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 223.0	254.2	50 583.1	3.2
46 Statistical difference	-	-	-	11.2	-1.2	-
terajoules						
1 Production	844 766	1 893 544	2 443 926	214 920	696 055	8 277
2 Exports	492 985	920 574	1 066 507	83 047	47 288	-
3 Imports	141 147	535 509	7 251	1 364	13 627	-
4 Inter-regional transfers	-32	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 105 172	7 708	- 127 728	19 718	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 951	-8 474	-	-	-
7 Other adjustments	5 352	-5 787	7 830	-	-	-
8 Availability	603 421	1 498 935	1 511 752	113 519	662 394	8 277
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	512 306	-	36 243	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	16 637	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	67 971	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 498 935	3 878	32 407	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 314	-	-	-
14 Net supply	23 144	-	1 453 680	81 111	662 394	10 523
15 Producer consumption	1 724	-	268 135	43	65 301	-
16 Non-energy use	2 583	-	84 925	66 644	-	-
17 Energy use - final demand	18 837	-	1 100 621	38 859	822 111	10 523
18 Iron mines	567	-	-	-	6 803	-
19 Total mining	567	-	26 279	2 119	53 302	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 212	-	58 705	-	89 568	615
21 Iron and steel	82	-	35 280	-	15 215	-
22 Smelting and refining	5 600	-	13 981	-	72 037	-
23 Cement	8 418	-	6 041	-	2 493	-
24 Petroleum refining	-	-	31 377	-	10 448	-
25 Chemicals	-	-	70 484	-	29 763	9 769
26 Other manufacturing	2 052	-	182 405	6 017	61 039	93
27 Total manufacturing	17 363	-	398 272	6 017	280 563	10 478
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3 018	-	-
30 Total industrial	17 930	-	424 624	11 154	333 866	10 478
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	90 241	-	4 630	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14 440	1 487	-
40 Retail pump sales	-	-	1 430	-	-	-
41 Transportation	-	-	91 671	14 440	6 117	-
42 Agriculture	-	-	12 442	2 420	18 077	36
43 Residential	906	-	325 110	4 355	257 641	-
44 Public administration	1	-	11 356	-	24 311	-
45 Commercial and other institutional	-	-	235 418	6 490	182 099	9
46 Statistical difference	-	-	-1	370	-4	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 768.0	-	46 546.0	62 504.1	...	Production	1
...	49.5	-	7 075.6	-	...	Exportations	2
...	128.4	-	4 476.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 238.3	-	-2 215.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-61.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-22.2	-	-3 749.7	-	...	Autres ajustements	7
...	2 063.0	-	42 351.4	62 504.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 213.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	16.6	91.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	31.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2 063.0	-16.6	40 015.1	62 504.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 908.0	Autoconsommation	15
...	29.9	-	3 952.7	Usage non-énergétique	16
...	2 033.1	-16.6	32 223.9	Usage énergétique - écoulement final	17
...	59.2	-	117.5	Mines de fer	18
...	59.2	-	911.1	Total minier	19
...	-	-	843.7	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 837.9	-16.6	122.2	Sidérurgie	21
...	48.6	-	91.8	Fonte et affinage	22
...	35.2	-	71.8	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	92.5	Produits chimiques	25
...	52.1	-	350.8	Manufacturier - autres	26
...	1 973.9	-16.6	1 572.9	Total manufacturier	27
...	-	-	114.9	Forestier	28
...	-	-	330.9	Construction	29
...	2 033.1	-16.6	2 929.8	Total industriel	30
...	-	-	1 151.4	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 876.6	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 247.1	Maritimes	37
...	-	-	6.4	Pipelines	38
...	-	-	2 190.9	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 446.6	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	21 918.9	Transport	41
...	-	-	2 141.1	Agriculture	42
...	-	-	2 126.7	Domestique	43
...	-	-	885.1	Administration publique	44
...	-	-	2 222.2	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
6 101 485	50 971	-	1 723 644	225 015	...	Production	1
2 610 400	1 427	-	265 361	-	2 877 186	Exportations	2
698 898	3 703	-	180 694	-	883 295	Importations	3
-32	-	-	-	-	-32	Transferts inter-régions	4
- 205 474	-6 869	-	-83 323	-	- 295 665	Variation des stocks	5
-4 523	-	-	2 085	-	-2 437	Transferts inter-produits	6
7 395	- 639	-	- 145 945	-	- 139 189	Autres ajustements	7
4 398 294	59 477	-	1 578 438	225 015	...	Disponibilité	8
...	-	-	91 772	-	640 320	Transformé en autres combustibles:	
...	-	309	3 795	-	20 740	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	67 971	b) Énergie électrique - par industries	10
1 535 220	-	-	-	-	1 535 220	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 314	-	-	1 310	-	2 624	d) Produits raffinés	12
2 228 604	59 477	- 309	1 481 561	225 015	3 996 592	e) Production de vapeur	13
...	-	-	120 700	...	455 903	Disponibilité nette	14
...	863	-	152 623	...	307 638	Autoconsommation	15
...	58 614	- 309	1 183 439	...	3 232 692	Usage non-énergétique	16
...	1 706	-	4 829	...	13 904	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 706	-	36 771	...	120 744	Mines de fer	18
...	-	-	34 849	...	184 949	Total minier	19
...	52 987	- 309	5 058	...	108 312	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 402	-	3 809	...	96 829	Sidérurgie	21
...	1 015	-	3 019	...	20 986	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	...	41 825	Fabricants de ciment	23
...	-	-	3 851	...	113 868	Raffinage pétrolier	24
...	1 503	-	14 179	...	267 288	Produits chimiques	25
...	56 907	- 309	64 766	...	834 058	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4 542	...	4 614	Total manufacturier	27
...	-	-	12 826	...	15 844	Forestier	28
...	58 614	- 309	118 904	...	975 260	Construction	29
...	-	-	44 534	...	44 534	Total industriel	30
...	-	-	67 386	...	67 386	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	50 345	...	50 345	Lignes aériennes	34
...	-	-	248	...	95 120	Maritimes	37
...	-	-	82 796	...	98 723	Pipelines	38
...	-	-	540 450	...	541 879	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	785 760	...	897 988	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	80 381	...	113 356	Transport	41
...	-	-	82 113	...	670 126	Agriculture	42
...	-	-	33 143	...	68 812	Domestique	43
...	-	-	83 138	...	507 153	Administration publique	44
...	-	-	-6	...	359	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products - Canada - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	861.5	966.3	7 717.5	371.3	4 173.5	1 187.0
2 Exports	2.4	-	1 263.3	6.3	539.4	387.3
3 Imports	4.9	-	193.6	20.5	70.6	38.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	74.8	6.3	-1 056.6	40.1	- 145.6	- 222.2
6 Inter-product transfers	- 245.3	-23.3	555.1	- 282.6	271.5	-57.1
7 Other adjustments	-82.6	6.0	162.7	20.7	62.4	-19.3
8 Availability	461.3	942.6	8 422.2	83.5	4 184.3	983.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	47.7	35.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.7	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	461.3	942.6	8 422.2	83.5	4 131.9	948.0
15 Producer consumption	27.8	942.6	0.6	0.1	3.3	1.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 421.7	83.4	4 128.6	946.7
18 Iron mines	-	-	-	-	20.1	-
19 Total mining	-	-	-	1.8	223.5	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	61.7	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	7.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	3.7	-
23 Cement	-	-	-	-	2.5	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.3	71.9	4.4
27 Total manufacturing	-	-	-	1.3	148.9	4.4
28 Forestry	-	-	-	0.1	40.3	-
29 Construction	-	-	-	0.9	171.7	11.8
30 Total industrial	-	-	-	4.1	584.4	18.2
31 Railways	-	-	-	-	587.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	12.2	-	266.5	0.9
36 Foreign marine	-	-	-	-	30.7	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	228.6	-	904.4	-
40 Retail pump sales	-	-	7 455.1	-	666.5	-
41 Transportation	-	-	7 695.9	-	2 458.2	0.9
42 Agriculture	-	-	342.5	9.2	592.1	173.8
43 Residential	-	-	-	52.6	-	490.5
44 Public administration	-	-	56.9	3.4	110.5	35.5
45 Commercial and other institutional	-	-	326.5	14.1	383.3	227.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	23 675	40 322	267 487	13 990	161 432	45 912
2 Exports	69	-	43 785	237	20 864	14 981
3 Imports	140	-	6 710	773	2 730	1 477
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 144	263	-36 622	1 509	-5 632	-8 597
6 Inter-product transfers	-6 846	- 973	19 239	-10 649	10 503	-2 210
7 Other adjustments	-2 318	251	5 640	778	2 413	- 747
8 Availability	12 438	39 336	291 913	3 145	161 848	38 048
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 846	1 371
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	182	7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12 438	39 336	291 913	3 145	159 820	36 670
15 Producer consumption	790	39 336	19	3	127	52
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	291 895	3 142	159 693	36 618
18 Iron mines	-	-	-	-	776	-
19 Total mining	-	-	-	67	8 644	78
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 385	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	274	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	144	-
23 Cement	-	-	-	-	97	-
25 Chemicals	-	-	-	-	81	-
26 Other manufacturing	-	-	-	49	2 781	170
27 Total manufacturing	-	-	-	49	5 761	170
28 Forestry	-	-	-	5	1 558	1
29 Construction	-	-	-	33	6 642	457
30 Total industrial	-	-	-	154	22 605	705
31 Railways	-	-	-	-	22 705	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	422	-	10 307	33
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 187	-
38 Pipelines	-	-	-	-	124	-
39 Road transport and urban transit	-	-	7 922	-	34 981	-
40 Retail pump sales	-	-	258 395	-	25 779	-
41 Transportation	-	-	266 739	-	95 084	33
42 Agriculture	-	-	11 870	347	22 901	6 721
43 Residential	-	-	-	1 981	-	18 971
44 Public administration	-	-	1 971	127	4 276	1 373
45 Commercial and other institutional	-	-	11 315	533	14 828	8 813
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 677.6	361.8	34.5	1 134.1	3 448.3	21 933.2	Production	1
405.0	6.2	2.6	193.0	457.3	3 262.7	Exportations	2
741.2	214.2	3.1	160.7	1 043.1	2 490.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
138.9	11.6	-8.7	-74.7	- 141.3	-1 377.5	Variation des stocks	5
152.7	-0.1	-0.3	15.3	- 416.2	-30.3	Transferts inter-produits	6
22.7	7.2	-6.7	-13.3	-1 702.2	-1 542.4	Autres ajustements	7
2 050.4	565.4	36.6	1 178.3	2 057.0	20 965.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
703.9	-	-	-	-	787.0	a) Énergie électrique - par services	9
38.8	-	-	-	-	43.6	b) Énergie électrique - par industries	10
10.2	-	-	-	-	10.2	c) Production de vapeur	13
1 297.6	565.4	36.6	1 178.3	2 057.0	20 124.4	Disponibilité nette	14
208.7	172.3	-	-	1.4	1 358.1	Autoconsommation	15
-	225.3	-	-	2 055.6	2 280.9	Usage non-énergétique	16
1 088.9	167.8	36.6	1 178.3	-	16 051.9	Usage énergétique - écoulement final	17
46.0	-	-	-	-	66.1	Mines de fer	18
71.2	120.2	-	-	-	418.7	Total minier	19
298.7	-	-	-	-	360.3	Pâtes et papier et scieries	20
46.7	-	-	-	-	53.8	Sidérurgie	21
39.4	-	-	-	-	43.1	Fonte et affinage	22
4.6	34.0	-	-	-	41.1	Fabricants de ciment	23
47.2	-	-	-	-	49.3	Produits chimiques	25
80.7	13.6	-	-	-	171.8	Manufacturier - autres	26
517.2	47.6	-	-	-	719.5	Total manufacturier	27
14.8	-	-	-	-	55.3	Forestier	28
4.4	-	-	-	-	188.8	Construction	29
607.7	167.8	-	-	-	1 382.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	587.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	10.7	677.8	-	688.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	295.3	-	295.3	Lignes aériennes étrangères	33
261.6	-	-	-	-	541.1	Lignes maritimes domestiques	35
147.3	-	-	-	-	178.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 132.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 121.6	Ventes au détail (pompes)	40
408.9	-	10.7	973.1	-	11 547.7	Transport	41
3.3	-	-	-	-	1 120.7	Agriculture	42
9.0	-	-	-	-	552.0	Domestique	43
27.6	-	9.6	173.6	-	417.0	Administration publique	44
32.5	-	16.3	31.6	-	1 032.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
70 007	15 332	1 155	40 747	133 614	813 673	Production	1
16 900	261	88	6 934	17 511	121 630	Exportations	2
30 932	9 078	104	5 772	42 185	99 901	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
5 795	494	- 292	-2 683	-5 421	-49 042	Variation des stocks	5
6 371	-3	-9	548	-16 049	-77	Transferts inter-produits	6
946	307	- 226	- 479	-67 387	-60 821	Autres ajustements	7
85 562	23 960	1 228	42 338	80 273	780 088	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
29 372	-	-	-	-	32 589	a) Énergie électrique - par services	9
1 618	-	-	-	-	1 806	b) Énergie électrique - par industries	10
424	-	-	-	-	424	c) Production de vapeur	13
54 148	23 960	1 228	42 338	80 273	745 269	Disponibilité nette	14
8 709	7 301	-	1	34	56 392	Autoconsommation	15
-	9 548	-	-	80 219	89 767	Usage non-énergétique	16
45 439	7 111	1 228	42 337	-	587 462	Usage énergétique - écoulement final	17
1 920	-	-	-	-	2 696	Mines de fer	18
2 973	5 094	-	-	-	16 856	Total minier	19
12 463	-	-	-	-	14 848	Pâtes et papier et scieries	20
1 948	-	-	-	-	2 222	Sidérurgie	21
1 645	-	-	-	-	1 789	Fonte et affinage	22
191	1 441	-	-	-	1 729	Fabricants de ciment	23
1 970	-	-	-	-	2 052	Produits chimiques	25
3 366	576	-	-	-	6 942	Manufacturier - autres	26
21 584	2 017	-	-	-	29 581	Total manufacturier	27
620	-	-	-	-	2 183	Forestier	28
182	-	-	-	-	7 314	Construction	29
25 359	7 111	-	-	-	55 934	Total industriel	30
-	-	-	-	-	22 705	Sociétés ferrovières	31
-	-	360	24 353	-	24 713	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10 611	-	10 611	Lignes aériennes étrangères	33
10 917	-	-	-	-	21 680	Lignes maritimes domestiques	35
6 147	-	-	-	-	7 334	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	124	Pipelines	38
-	-	-	-	-	42 903	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	284 174	Ventes au détail (pompes)	40
17 064	-	360	34 965	-	414 244	Transport	41
136	-	-	-	-	41 975	Agriculture	42
374	-	-	-	-	21 327	Domestique	43
1 151	-	-	6 237	-	15 456	Administration publique	44
1 354	-	548	1 135	-	38 526	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 750.1	2 080.8	16 717.9	1 259.0	8 032.6	3 363.9
2 Exports	3.6	-	2 377.4	38.6	1 229.5	1 279.3
3 Imports	4.9	-	230.8	24.5	87.5	49.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	25.9	2.5	- 450.0	- 303.6	- 693.0	- 734.8
6 Inter-product transfers	- 611.6	-45.5	1 063.4	-1 271.7	131.0	753.8
7 Other adjustments	- 122.9	10.3	-24.8	41.4	-87.8	-95.8
8 Availability	990.9	2 043.0	16 060.0	318.2	7 626.7	3 526.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	120.4	72.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	9.5	0.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	990.9	2 043.0	16 060.0	318.2	7 496.8	3 483.8
15 Producer consumption	60.3	2 043.0	1.3	0.2	7.9	2.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	16 058.7	318.0	7 489.0	3 481.7
18 Iron mines	-	-	-	-	24.9	-
19 Total mining	-	-	-	4.7	441.4	21.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	118.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	13.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	6.9	-
23 Cement	-	-	-	-	4.1	-
25 Chemicals	-	-	-	-	3.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.0	135.0	16.5
27 Total manufacturing	-	-	-	4.0	280.7	16.5
28 Forestry	-	-	-	0.3	80.6	1.9
29 Construction	-	-	-	2.9	290.8	26.9
30 Total industrial	-	-	-	11.9	1 093.5	67.1
31 Railways	-	-	-	-	1 151.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	15.4	-	470.2	2.9
36 Foreign marine	-	-	-	-	47.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	6.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	484.3	-	1 706.6	-
40 Retail pump sales	-	-	14 185.2	-	1 261.4	-
41 Transportation	-	-	14 669.5	-	4 643.4	2.9
42 Agriculture	-	-	605.1	32.4	779.1	715.9
43 Residential	-	-	-	207.4	-	1 900.2
44 Public administration	-	-	111.6	13.8	264.1	111.7
45 Commercial and other institutional	-	-	657.0	52.4	708.8	654.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	47 878	86 831	579 443	47 439	310 700	130 117
2 Exports	99	-	82 400	1 453	47 555	49 485
3 Imports	140	-	8 000	924	3 384	1 909
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	864	105	-15 597	-11 438	-26 804	-28 422
6 Inter-product transfers	-17 176	-1 899	36 857	-47 918	5 066	29 156
7 Other adjustments	-3 357	429	- 860	1 560	-3 397	-3 705
8 Availability	26 522	85 255	556 638	11 991	295 001	136 413
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4 655	2 806
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	369	15
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	26 522	85 255	556 638	11 991	289 977	133 592
15 Producer consumption	1 717	85 255	46	9	304	80
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	556 593	11 982	289 673	133 512
18 Iron mines	-	-	-	-	964	-
19 Total mining	-	-	-	178	17 073	840
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 567	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	517	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	268	-
23 Cement	-	-	-	-	158	-
25 Chemicals	-	-	-	-	126	-
26 Other manufacturing	-	-	-	151	5 222	638
27 Total manufacturing	-	-	-	151	10 858	638
28 Forestry	-	-	-	11	3 117	74
29 Construction	-	-	-	109	11 250	1 042
30 Total industrial	-	-	-	449	42 297	2 594
31 Railways	-	-	-	-	44 534	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	533	-	18 188	112
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 837	-
38 Pipelines	-	-	-	-	248	-
39 Road transport and urban transit	-	-	16 784	-	66 012	-
40 Retail pump sales	-	-	491 660	-	48 790	-
41 Transportation	-	-	508 978	-	179 608	112
42 Agriculture	-	-	20 973	1 220	30 137	27 690
43 Residential	-	-	-	7 817	-	73 499
44 Public administration	-	-	3 870	521	10 216	4 319
45 Commercial and other institutional	-	-	22 772	1 975	27 414	25 298
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés *

Canada

1992 Trimestre 2

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
3 663.8	723.7	88.8	2 234.3	6 631.1	46 546.0	Production	1
919.5	6.2	4.0	308.2	909.4	7 075.6	Exportations	2
1 684.5	340.6	4.2	206.0	1 844.2	4 476.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 235.9	11.0	-5.2	-48.9	216.5	-2 215.4	Variation des stocks	5
222.0	-0.1	-25.7	91.3	- 368.1	-61.2	Transferts inter-produits	6
18.3	14.7	-16.1	-52.5	-3 434.4	-3 749.7	Autres ajustements	7
4 905.1	1 061.9	52.3	2 219.8	3 546.9	42 351.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
2 020.4	-	-	-	-	2 213.3	a) Énergie électrique - par services	9
81.7	-	-	-	-	91.7	b) Énergie électrique - par industries	10
31.4	-	-	-	-	31.4	c) Production de vapeur	13
2 771.6	1 061.9	52.3	2 219.8	3 546.9	40 015.1	Disponibilité nette	14
492.9	297.8	-	0.1	2.6	2 908.0	Autoconsommation	15
-	408.4	-	-	3 544.3	3 952.7	Usage non-énergétique	16
2 278.7	355.8	52.3	2 219.7	-	32 223.9	Usage énergétique - écoulement final	17
92.6	-	-	-	-	117.5	Mines de fer	18
165.9	277.4	-	-	-	911.1	Total minier	19
725.7	-	-	-	-	843.7	Pâtes et papier et scieries	20
108.8	-	-	-	-	122.2	Sidérurgie	21
84.9	-	-	-	-	91.8	Fonde et affinage	22
16.5	51.3	-	-	-	71.8	Fabricants de ciment	23
89.3	-	-	-	-	92.5	Produits chimiques	25
168.2	27.1	-	-	-	350.8	Manufacturier - autres	26
1 193.3	78.4	-	-	-	1 572.9	Total manufacturier	27
32.1	-	-	-	-	114.9	Forestier	28
10.2	-	-	-	-	330.9	Construction	29
1 401.5	355.8	-	-	-	2 929.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 151.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	15.9	1 346.8	-	1 362.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	513.9	-	513.9	Lignes aériennes étrangères	33
483.6	-	-	-	-	972.0	Lignes maritimes domestiques	35
227.6	-	-	-	-	275.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 190.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	15 446.6	Ventes au détail (pompes)	40
711.1	-	15.9	1 860.7	-	21 918.9	Transport	41
8.6	-	-	-	-	2 141.1	Agriculture	42
19.1	-	-	-	-	2 126.7	Domestique	43
79.2	-	13.5	291.1	-	885.1	Administration publique	44
59.1	-	22.9	68.0	-	2 222.2	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
152 891	30 672	2 976	80 277	254 420	1 723 644	Production	1
38 370	261	134	11 073	34 532	265 361	Exportations	2
70 294	14 435	140	7 403	74 065	180 694	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-9 844	466	- 174	-1 756	9 278	-83 323	Variation des stocks	5
9 264	-3	- 861	3 282	-13 682	2 085	Transferts inter-produits	6
765	625	- 540	-1 887	- 135 578	- 145 945	Autres ajustements	7
204 688	45 002	1 755	79 758	135 415	1 578 438	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
84 310	-	-	-	-	91 772	a) Énergie électrique - par services	9
3 410	-	-	-	-	3 795	b) Énergie électrique - par industries	10
1 310	-	-	-	-	1 310	c) Production de vapeur	13
115 658	45 002	1 755	79 758	135 415	1 481 561	Disponibilité nette	14
20 567	12 620	-	2	100	120 700	Autoconsommation	15
-	17 308	-	-	135 315	152 623	Usage non-énergétique	16
95 090	15 079	1 755	79 756	-	1 183 439	Usage énergétique - écoulement final	17
3 864	-	-	-	-	4 829	Mines de fer	18
6 924	11 756	-	-	-	36 771	Total minier	19
30 282	-	-	-	-	34 849	Pâtes et papier et scieries	20
4 541	-	-	-	-	5 058	Sidérurgie	21
3 541	-	-	-	-	3 809	Fonde et affinage	22
687	2 174	-	-	-	3 019	Fabricants de ciment	23
3 726	-	-	-	-	3 851	Produits chimiques	25
7 020	1 148	-	-	-	14 179	Manufacturier - autres	26
49 797	3 323	-	-	-	64 766	Total manufacturier	27
1 340	-	-	-	-	4 542	Forestier	28
425	-	-	-	-	12 826	Construction	29
58 485	15 079	-	-	-	118 904	Total industriel	30
-	-	-	-	-	44 534	Sociétés ferroviaires	31
-	-	533	48 390	-	48 923	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	18 463	-	18 464	Lignes aériennes étrangères	33
20 179	-	-	-	-	39 012	Lignes maritimes domestiques	35
9 497	-	-	-	-	11 334	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	248	Pipelines	38
-	-	-	-	-	82 796	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	540 450	Ventes au détail (pompes)	40
29 676	-	533	66 854	-	785 760	Transport	41
359	-	-	-	-	80 381	Agriculture	42
798	-	-	-	-	82 113	Domestique	43
3 304	-	454	10 459	-	33 143	Administration publique	44
2 468	-	768	2 443	-	83 138	Commerces et autres institutions	45
-	-4	-	-	-	-6	Différence statistique	46

Canada - 1992

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 240.3	112.6	598.2	272.3	1 224.7	3 448.3
2 Exports	158.2	32.2	46.0	38.9	182.1	457.3
3 Imports	-	2.2	146.8	32.4	861.7	1 043.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-60.4	4.6	-10.1	10.7	-86.1	- 141.3
6 Inter-product transfers	- 111.4	0.9	0.7	-9.3	- 297.0	- 416.2
7 Other adjustments	-77.5	-0.7	3.9	-15.9	-1 612.0	-1 702.2
8 Availability	953.5	78.3	713.8	229.9	81.4	2 057.0
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	-	1.4
16 Final demand	953.5	78.3	713.8	228.6	81.4	2 055.6
19 Total mining	-	-	-	14.6	-	14.6
27 Total manufacturing	953.5	-	196.8	57.3	-	1 207.6
28 Forestry	-	-	-	4.2	-	4.2
29 Construction	-	-	500.8	5.3	-	506.1
41 Transportation	-	-	-	75.3	-	75.3
42 Agriculture	-	-	-	8.7	-	8.7
44 Public administration	-	-	-	2.1	-	2.1
45 Commercial and other institutional	-	78.3	16.2	61.3	81.4	237.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	8 354.2	5 480.7	2 149.6	-	-	15 984.4
2 Exports	8 119.5	-	0.5	-	-	8 120.0
3 Imports	-	-	-	80.8	4 644.4	4 725.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 282.8	13.4	-21.8	-1.0	1 566.2	273.9
7 Other adjustments	164.7	-	-0.7	-	-	163.9
8 Availability	1 682.1	5 467.3	2 170.2	81.8	3 078.2	12 479.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 570.4	5 465.5	2 114.9	-	1 718.2	10 869.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 193.6	1 193.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	111.7	1.8	55.2	81.8	166.4	416.9
15 Producer consumption	22.5	-	-	-	-	22.5
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	41.8	44.2
17 Energy use - final demand	89.2	1.8	55.2	79.5	124.6	350.3
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	24.1	-	1.2	25.4
21 Iron and steel	-	-	-	1.6	-	1.6
22 Smelting and refining	26.0	-	-	77.7	-	103.8
23 Cement	43.6	-	-	-	118.6	162.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.7	-	30.1	0.1	4.7	39.6
27 Total manufacturing	74.3	-	54.3	79.5	124.6	332.6
43 Residential	5.8	1.8	1.0	-	-	8.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1992

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 658.7	207.3	869.7	515.6	2 379.8	6 631.1	Production	1
339.7	60.0	47.1	63.3	399.4	909.4	Exportations	2
13.7	3.5	161.3	58.1	1 607.4	1 844.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-62.1	15.5	103.4	57.9	101.9	216.5	Variation des stocks	5
- 212.8	6.2	9.2	41.2	- 211.8	- 368.1	Transferts inter-produits	6
- 252.6	0.8	-5.5	-55.1	-3 122.0	-3 434.4	Autres ajustements	7
1 929.4	142.4	884.2	438.6	152.2	3 546.9	Disponibilité	8
-	-	-	2.6	-	2.6	Autoconsommation	15
1 929.4	142.4	884.2	436.1	152.2	3 544.3	Écoulement final	16
-	-	-	28.5	-	28.5	Total minier	19
1 929.4	-	273.1	107.6	-	2 310.1	Total manufacturier	27
-	-	-	8.4	-	8.4	Forestier	28
-	-	594.2	9.2	-	603.4	Construction	29
-	-	-	142.3	-	142.3	Transport	41
-	-	-	16.0	-	16.0	Agriculture	42
-	-	-	4.4	-	4.4	Administration publique	44
-	142.4	16.9	119.7	152.2	431.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
18 580.8	11 471.3	4 911.5	-	-	34 963.6	Production	1
16 235.7	-	3.5	-	-	16 239.2	Exportations	2
-	-	-	82.2	4 788.6	4 870.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1 359.5	32.5	-99.7	-66.3	-2 107.8	-3 600.8	Variation des stocks	5
178.1	-0.1	1.0	-	-	179.0	Autres ajustements	7
3 882.8	11 438.7	5 008.6	148.5	6 896.5	27 375.1	Disponibilité	8
3 654.8	11 423.6	4 867.9	-	4 215.1	24 161.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	2 343.8	2 343.8	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
228.0	15.1	140.8	148.5	337.5	869.9	Disponibilité nette	14
56.4	-	0.5	-	-	56.8	Autoconsommation	15
-	-	-	4.9	84.4	89.3	Usage non-énergétique	16
171.7	15.1	140.3	143.6	253.1	723.8	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
-	-	46.9	-	17.5	64.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.0	-	3.0	Sidérurgie	21
56.1	-	-	140.4	-	196.6	Fonte et affinage	22
66.7	-	-	-	220.7	287.4	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
9.7	-	88.0	0.2	14.9	112.8	Manufacturier - autres	26
132.5	-	135.0	143.6	253.1	664.2	Total manufacturier	27
19.2	15.1	5.3	-	-	39.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 144.3	59.8	-	-	9 606.1	-
2 Exports	565.2	-	-	1.2	363.2	-
3 Imports	-	3 256.2	-	-	70.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	34.1	-5 197.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	27.7	443.7	-	-4.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	16.6	-	-	-	-	-
8 Availability	567.9	2 872.3	-	37.8	4 115.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	551.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 872.3	-	17.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-97.3
14 Net supply	16.0	-	-	20.0	4 115.9	97.3
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.9	582.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	15.8	-	-	36.0	7 500.6	97.3
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	9.1	-	-	0.8	744.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	145.5	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	1.5	-	-	8.8	2 510.4	96.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.2	-	-
30 Total industrial	10.6	-	-	11.8	3 254.7	96.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	0.1	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	56.0	-
43 Residential	5.2	-	-	8.3	2 573.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	184.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	13.5	1 431.9	0.8
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	32 451	2 303	-	-	34 582	-
2 Exports	16 108	-	-	31	1 307	-
3 Imports	-	125 397	-	-	254	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	898	-18 711	-
5 Stock variation (change and adj.)	742	17 087	-	-145	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	473	-	-	-	-	-
8 Availability	16 074	110 613	-	1 013	14 817	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	15 617	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	110 613	-	509	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	457	-	-	503	14 817	267
15 Producer consumption	6	-	-	23	2 097	-
16 Non-energy use	-	-	-	20	-	-
17 Energy use - final demand	451	-	-	919	27 002	267
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	259	-	-	20	2 679	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	524	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	42	-	-	225	9 037	265
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	56	-	-
30 Total industrial	301	-	-	301	11 717	265
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	202	-
43 Residential	149	-	-	212	9 266	-
44 Public administration	-	-	-	-	663	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	345	5 155	2
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2

Total primary =	Coke	Coke oven gas =	Petroleum products =	Secondary electricity =	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	3 630.5	3 967.3	...	Production	1
...	-	-	1 479.5	-	...	Exportations	2
...	9.7	-	1 057.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-64.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-12.3	-	- 384.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 674.3	-	...	Autres ajustements	7
...	22.0	-	2 854.2	3 967.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	593.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	15.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	8.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.0	-	2 236.9	3 967.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	259.5	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	89.6	×	...	Usage non-énergétique	16
...	22.0	-	1 870.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	10.7	-	53.3	×	...	Total minier	19
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	...	Manufacturier - autres	26
...	11.3	-	157.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.3	×	...	Forestier	28
...	-	-	17.2	×	...	Construction	29
...	22.0	-	228.9	×	...	Total industriel	30
...	-	-	24.4	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	83.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	180.3	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	89.2	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	689.0	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 066.8	×	...	Transport	41
...	-	-	78.0	×	...	Agriculture	42
...	-	-	194.3	×	...	Domestique	43
...	-	-	127.5	×	...	Administration publique	44
...	-	-	174.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
69 336	-	-	137 150	14 282	...	Production	1
17 446	-	-	55 159	-	72 606	Exportations	2
125 651	280	-	42 847	-	168 778	Importations	3
-17 814	-	-	-1 868	-	-19 682	Transferts inter-régions	4
17 683	- 356	-	-13 853	-	3 474	Variation des stocks	5
...	-	-	22	-	22	Transferts inter-produits	6
473	-	-	-26 469	-	-25 996	Autres ajustements	7
142 517	635	-	110 376	14 282	...	Disponibilité	8
...	-	-	24 734	-	40 351	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	640	-	640	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
111 122	-	-	-	-	111 122	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	358	-	358	d) Produits raffinés	12
15 777	635	-	84 644	14 282	115 606	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 514	×	12 640	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 705	×	3 725	Autoconsommation	15
...	635	-	69 964	×	99 239	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	×	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	309	-	2 164	×	5 432	Mines de fer	18
...	X	-	X	×	X	Total minier	19
...	X	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	524	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	×	X	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	326	-	6 497	×	16 392	Manufacturier - autres	26
...	-	-	49	×	49	Total manufacturier	27
...	-	-	674	×	730	Forestier	28
...	635	-	9 383	×	22 603	Construction	29
...	-	-	944	×	944	Total industriel	30
...	-	-	3 013	×	3 013	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7 154	×	7 154	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	-	Maritimes	37
...	-	-	3 362	×	3 419	Pipelines	38
...	-	-	24 098	×	24 098	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	38 571	×	38 628	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 977	×	3 184	Transport	41
...	-	-	7 513	×	17 140	Agriculture	42
...	-	-	4 838	×	5 500	Domestique	43
...	-	-	6 682	×	12 183	Administration publique	44
...	-	-	-	×	3	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	-	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 332.1	59.8	-	-	21 687.0	-
2 Exports	940.2	-	-	3.1	879.7	-
3 Imports	-	6 757.2	-	-	86.0	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-	-	69.6	-12 784.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-39.0	68.6	-	8.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	50.5	0.3	-	-	-	-
8 Availability	1 471.8	6 748.7	-	57.7	8 108.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 431.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 748.7	-	17.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 226.6
14 Net supply	40.4	-	-	39.9	8 108.6	226.6
15 Producer consumption	0.8	-	-	1.2	1 454.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.6	-	-
17 Energy use - final demand	39.6	-	-	90.9	17 283.0	226.6
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	19.9	-	-	2.3	1 617.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	312.5	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	1.5	-	-	22.6	4 997.2	223.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.6	-	-
30 Total industrial	21.4	-	-	30.5	6 614.6	223.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.4	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.4	0.3	-
42 Agriculture	-	-	-	0.7	120.3	-
43 Residential	18.2	-	-	21.0	6 691.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	364.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	34.3	3 491.6	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	66 094	2 303	-	-	78 073	-
2 Exports	26 796	-	-	81	3 167	-
3 Imports	-	260 221	-	-	309	-
4 Inter-regional transfers	- 274	-	-	1 788	-46 024	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 093	2 642	-	208	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 442	11	-	-	-	-
8 Availability	41 559	259 892	-	1 498	29 191	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	40 407	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	259 892	-	509	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 152	-	-	989	29 191	623
15 Producer consumption	24	-	-	31	5 235	-
16 Non-energy use	-	-	-	46	-	-
17 Energy use - final demand	1 128	-	-	2 321	62 219	623
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	567	-	-	59	5 823	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	1 125	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	42	-	-	577	17 990	615
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	143	-	-
30 Total industrial	609	-	-	779	23 813	615
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	112	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	112	1	-
42 Agriculture	-	-	-	18	433	-
43 Residential	518	-	-	536	24 089	-
44 Public administration	1	-	-	-	1 313	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	876	12 570	8
46 Statistical difference	-	-	-	-3	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	8 217.3	10 628.6	...	Production	1
...	-	-	3 216.3	-	...	Exportations	2
...	20.2	-	2 359.7	-	...	Importations	3
...	-	-	- 222.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-20.1	-	- 689.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-1 270.6	-	...	Autres ajustements	7
...	40.3	-	6 557.1	10 628.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 647.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	31.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	19.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	40.3	-	4 858.6	10 628.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	590.7	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	127.7	x	...	Usage non-énergétique	16
...	40.3	-	4 086.5	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	17.9	-	93.2	x	...	Total minier	19
...	x	-	x	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	x	-	x	x	...	Produits chimiques	25
...	x	-	x	x	...	Manufacturier - autres	26
...	22.4	-	323.4	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	x	...	Forestier	28
...	-	-	34.8	x	...	Construction	29
...	40.3	-	453.1	x	...	Total industriel	30
...	-	-	36.0	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	145.6	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	381.1	x	...	Maritimes	37
...	-	-	-	x	...	Pipelines	38
...	-	-	171.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 294.9	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 028.7	x	...	Transport	41
...	-	-	222.3	x	...	Agriculture	42
...	-	-	674.5	x	...	Domestique	43
...	-	-	298.7	x	...	Administration publique	44
...	-	-	409.3	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
146 470	-	-	310 021	38 263	...	Production	1
30 045	-	-	120 512	-	150 557	Exportations	2
260 530	583	-	96 284	-	357 397	Importations	3
-44 510	-	-	-7 515	-	-52 025	Transferts inter-régions	4
1 757	-579	-	-26 361	-	-25 184	Variation des stocks	5
-	-	-	464	-	464	Transferts inter-produits	6
1 452	-	-	-50 013	-	-48 561	Autres ajustements	7
332 140	1 162	-	255 090	38 263	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
40 407	-	-	68 674	-	109 081	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 310	-	1 310	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
260 402	-	-	-	-	260 402	d) Produits raffinés	12
-	-	-	808	-	808	e) Production de vapeur	13
31 332	1 162	-	184 299	38 263	255 679	Disponibilité nette	14
...	-	-	23 922	x	29 213	Autoconsommation	15
...	-	-	5 087	x	5 133	Usage non-énergétique	16
...	1 162	-	153 884	x	221 337	Usage énergétique - écoulement final	17
...	x	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	817	-	3 786	x	10 781	Total minier	19
...	x	-	x	x	x	Pâtes et papier et scieries	20
...	x	-	x	x	x	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	1 125	Raffinage pétrolier	24
...	x	-	x	x	x	Produits chimiques	25
...	x	-	x	x	x	Manufacturier - autres	26
...	645	-	13 396	x	33 265	Total manufacturier	27
...	-	-	65	x	65	Forestier	28
...	-	-	1 370	x	1 513	Construction	29
...	1 162	-	18 617	x	45 595	Total industriel	30
...	-	-	1 393	x	1 393	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5 229	x	5 229	Lignes aériennes	34
...	-	-	15 152	x	15 152	Maritimes	37
...	-	-	-	x	-	Pipelines	38
...	-	-	6 438	x	6 551	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	45 268	x	45 268	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	73 480	x	73 593	Transport	41
...	-	-	8 524	x	8 975	Agriculture	42
...	-	-	26 078	x	51 221	Domestique	43
...	-	-	11 499	x	12 813	Administration publique	44
...	-	-	15 687	x	29 140	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	x	-4	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	126.5	114.2	1 149.2	26.5	582.4	567.4
2 Exports	-	-	700.2	-	277.4	176.0
3 Imports	4.9	-	-	-	-	24.0
4 Inter-regional transfers	-25.2	-	-63.2	-2.6	29.3	-92.0
5 Stock variation (change and adj.)	3.8	-	- 235.2	-2.0	9.6	-69.3
6 Inter-product transfers	-19.6	-	67.4	-9.8	72.8	-46.7
7 Other adjustments	-40.4	-	12.8	-	14.7	-8.4
8 Availability	42.4	114.2	701.2	16.1	412.3	337.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	42.4	114.2	701.2	16.1	405.2	336.6
15 Producer consumption	24.7	114.2	0.2	0.1	1.4	1.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	701.0	16.0	403.8	335.5
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	20.0	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.3	x	1.8
27 Total manufacturing	x	-	-	0.3	17.4	1.8
28 Forestry	x	-	-	-	1.3	-
29 Construction	x	-	-	0.1	11.4	3.2
30 Total industrial	x	-	-	0.4	49.9	5.5
31 Railways	x	-	-	-	24.4	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1.4	-	111.3	0.3
36 Foreign marine	x	-	-	-	6.4	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	21.7	-	67.5	-
40 Retail pump sales	x	-	635.1	-	53.9	-
41 Transportation	x	-	658.2	-	263.6	0.3
42 Agriculture	x	-	9.8	3.4	11.6	53.0
43 Residential	x	-	-	9.8	-	181.8
44 Public administration	x	-	6.8	0.6	24.5	23.3
45 Commercial and other institutional	x	-	26.1	1.9	54.2	71.6
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 528	4 766	39 831	1 000	22 528	21 946
2 Exports	-	-	24 269	-	10 728	6 808
3 Imports	140	-	-	-	-	930
4 Inter-regional transfers	- 668	-	-2 192	-97	1 135	-3 558
5 Stock variation (change and adj.)	114	-	-8 153	-75	372	-2 679
6 Inter-product transfers	- 562	-	2 335	- 370	2 815	-1 805
7 Other adjustments	-1 155	-	445	-2	570	- 325
8 Availability	1 169	4 766	24 303	606	15 949	13 059
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	274	41
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 169	4 766	24 303	606	15 675	13 018
15 Producer consumption	707	4 766	8	2	55	43
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	24 295	604	15 620	12 975
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	772	16
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	13	x	69
27 Total manufacturing	x	-	-	13	672	69
28 Forestry	x	-	-	-	48	-
29 Construction	x	-	-	2	439	125
30 Total industrial	x	-	-	15	1 932	211
31 Railways	x	-	-	-	944	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	49	-	4 306	11
36 Foreign marine	x	-	-	-	249	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	752	-	2 611	-
40 Retail pump sales	x	-	22 013	-	2 085	-
41 Transportation	x	-	22 814	-	10 195	11
42 Agriculture	x	-	339	127	447	2 051
43 Residential	x	-	-	369	-	7 032
44 Public administration	x	-	237	22	949	902
45 Commercial and other institutional	x	-	905	71	2 098	2 768
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
639.7	30.7	-	101.5	292.3	3 630.5	Production	1
145.7	-	-	8.4	171.8	1 479.5	Exportations	2
443.7	-	-	9.9	575.0	1 057.5	Importations	3
29.3	1.1	1.5	13.2	44.2	-64.2	Transferts inter-régions	4
30.0	-	-0.9	-42.9	-77.4	- 384.2	Variation des stocks	5
40.0	-	-0.3	-20.5	-83.2	-	Transferts inter-produits	6
-5.6	-	-	-3.5	- 644.0	- 674.3	Autres ajustements	7
971.4	31.9	2.1	138.1	89.8	2 854.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
585.2	-	-	-	-	593.3	a) Énergie électrique - par services	9
15.3	-	-	-	-	15.3	b) Énergie électrique - par industries	10
8.6	-	-	-	-	8.6	c) Production de vapeur	13
362.3	31.9	2.1	138.1	89.8	2 236.9	Disponibilité nette	14
86.8	30.7	-	-	0.2	259.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	89.6	89.6	Usage non-énergétique	16
278.5	1.1	2.1	138.1	-	1 870.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
32.9	-	-	-	-	53.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	1.1	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
136.8	1.1	-	-	-	157.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	28
2.6	-	-	-	-	17.2	Construction	29
172.0	1.1	-	-	-	228.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	24.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	54.8	-	55.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	28.4	-	28.4	Lignes aériennes étrangères	33
29.9	-	-	-	-	143.0	Lignes maritimes domestiques	35
30.9	-	-	-	-	37.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	89.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	689.0	Ventes au détail (pompes)	40
60.8	-	0.7	83.2	-	1 066.8	Transport	41
0.3	-	-	-	-	78.0	Agriculture	42
2.7	-	-	-	-	194.3	Domestique	43
23.2	-	0.7	48.3	-	127.5	Administration publique	44
16.5	-	0.7	3.6	-	174.5	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-	-	--	Différence statistique	46
terajoules							
26 694	1 303	-	3 648	11 906	137 150	Production	1
6 081	-	-	303	6 970	55 159	Exportations	2
18 515	-	-	355	22 906	42 847	Importations	3
1 225	47	51	475	1 715	-1 868	Transferts inter-régions	4
1 253	-	-30	-1 541	-3 113	-13 853	Variation des stocks	5
1 670	-	-10	- 738	-3 314	22	Transferts inter-produits	6
- 232	-	1	- 125	-25 645	-26 469	Autres ajustements	7
40 537	1 350	71	4 853	3 711	110 376	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
24 419	-	-	-	-	24 734	a) Énergie électrique - par services	9
640	-	-	-	-	640	b) Énergie électrique - par industries	10
358	-	-	-	-	358	c) Production de vapeur	13
18 121	1 350	71	4 853	3 711	84 644	Disponibilité nette	14
3 623	1 303	-	-	6	10 514	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3 705	3 705	Usage non-énergétique	16
11 498	47	71	4 853	-	69 964	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 378	-	-	-	-	2 164	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	47	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
5 697	47	-	-	-	6 497	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	49	Forestier	28
107	-	-	-	-	674	Construction	29
7 179	47	-	-	-	9 383	Total industriel	30
-	-	-	-	-	944	Sociétés ferrovières	31
-	-	24	1 969	-	1 993	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 020	-	1 020	Lignes aériennes étrangères	33
1 249	-	-	-	-	5 615	Lignes maritimes domestiques	35
1 289	-	-	-	-	1 538	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 362	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	24 098	Ventes au détail (pompes)	40
2 539	-	24	2 989	-	38 571	Transport	41
13	-	-	-	-	2 977	Agriculture	42
112	-	-	-	-	7 513	Domestique	43
966	-	25	1 737	-	4 838	Administration publique	44
689	-	22	128	-	6 682	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-	--	--	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	277.2	279.4	2 599.6	48.2	1 226.8	1 606.6
2 Exports	-	-	1 317.8	6.9	597.2	718.3
3 Imports	4.9	-	-	-	-	24.2
4 Inter-regional transfers	-76.2	-	-91.3	46.0	-14.4	- 173.5
5 Stock variation (change and adj.)	-12.7	-	-35.6	-25.8	- 128.6	- 322.0
6 Inter-product transfers	-68.6	-	116.4	-52.1	54.7	38.5
7 Other adjustments	-39.9	-	-17.3	0.5	-2.4	-1.9
8 Availability	110.0	279.4	1 325.1	61.6	796.0	1 097.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	25.9	2.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	110.0	279.4	1 325.1	61.6	770.1	1 094.8
15 Producer consumption	56.4	279.4	0.5	0.1	3.4	1.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 324.6	61.4	766.7	1 093.3
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	30.6	2.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	X	4.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	27.4	4.8
28 Forestry	-	-	-	-	1.7	-
29 Construction	-	-	-	0.2	20.5	6.0
30 Total industrial	-	-	-	1.1	80.2	13.3
31 Railways	-	-	-	-	36.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	2.6	-	222.6	0.6
36 Foreign marine	-	-	-	-	16.9	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	43.9	-	127.1	-
40 Retail pump sales	-	-	1 199.0	-	96.0	-
41 Transportation	-	-	1 245.5	-	498.6	0.6
42 Agriculture	-	-	17.1	13.6	16.3	173.3
43 Residential	-	-	-	36.0	-	630.5
44 Public administration	-	-	12.7	2.4	74.2	63.9
45 Commercial and other institutional	-	-	49.2	8.3	97.4	211.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 698	11 658	90 103	1 817	47 451	62 143
2 Exports	-	-	45 674	258	23 099	27 783
3 Imports	140	-	-	-	-	937
4 Inter-regional transfers	-2 036	-	-3 165	1 735	- 557	-6 712
5 Stock variation (change and adj.)	- 322	-	-1 233	- 972	-4 975	-12 455
6 Inter-product transfers	-1 964	-	4 033	-1 964	2 114	1 490
7 Other adjustments	-1 142	-	- 601	17	-93	-73
8 Availability	3 019	11 658	45 929	2 319	30 790	42 458
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 002	113
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 019	11 658	45 929	2 319	29 789	42 345
15 Producer consumption	1 613	11 658	19	6	133	57
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	45 910	2 314	29 656	42 289
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	1 184	98
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	33	X	185
27 Total manufacturing	-	-	-	33	1 061	185
28 Forestry	-	-	-	-	64	1
29 Construction	-	-	-	8	794	231
30 Total industrial	-	-	-	43	3 103	514
31 Railways	-	-	-	-	1 393	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	91	-	8 610	25
36 Foreign marine	-	-	-	-	654	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 522	-	4 916	-
40 Retail pump sales	-	-	41 556	-	3 712	-
41 Transportation	-	-	43 170	-	19 284	25
42 Agriculture	-	-	594	514	632	6 702
43 Residential	-	-	-	1 355	-	24 389
44 Public administration	-	-	442	89	2 869	2 472
45 Commercial and other institutional	-	-	1 705	313	3 767	8 186
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 478.9	48.2	-	203.5	448.9	8 217.3	Production	1
351.1	-	-	11.8	213.3	3 216.3	Exportations	2
1 273.5	-	-	9.9	1 047.2	2 359.7	Importations	3
-23.3	1.5	2.4	34.2	72.3	- 222.4	Transferts inter-régions	4
-33.6	-	-0.8	-48.7	-81.6	- 689.4	Variation des stocks	5
51.3	-	-0.3	-49.2	-90.6	-	Transferts inter-produits	6
13.3	-	0.1	-4.9	-1 218.1	-1 270.6	Autres ajustements	7
2 476.2	49.7	3.1	230.3	128.0	6 557.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 619.0	-	-	-	-	1 647.8	a) Énergie électrique - par services	9
31.4	-	-	-	-	31.4	b) Énergie électrique - par industries	10
19.4	-	-	-	-	19.4	c) Production de vapeur	13
806.5	49.7	3.1	230.3	128.0	4 858.6	Disponibilité nette	14
200.8	48.2	-	-	0.3	590.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	127.7	127.7	Usage non-énergétique	16
605.7	1.5	3.1	230.3	-	4 086.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
60.0	-	-	-	-	93.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	1.5	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
288.8	1.5	-	-	-	323.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier	28
8.1	-	-	-	-	34.8	Construction	29
356.9	1.5	-	-	-	453.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	36.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.1	87.8	-	88.8	Lignes aériennes canadiennes	32
79.8	-	-	56.8	-	56.8	Lignes aériennes étrangères	33
58.6	-	-	-	-	305.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	75.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	171.0	Transport commercial et en commun	39
138.3	-	1.1	144.5	-	1 294.9	Ventes au détail (pompes)	40
1.9	-	-	-	-	2 028.7	Transport	41
8.0	-	-	-	-	222.3	Agriculture	42
69.2	-	-	-	-	674.5	Domestique	43
31.3	-	1.2	75.1	-	298.7	Administration publique	44
-	-	0.8	10.6	-	409.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
61 713	2 045	-	7 310	18 082	310 021	Production	1
14 650	-	-	424	8 624	120 512	Exportations	2
53 141	-	-	355	41 710	96 284	Importations	3
- 973	63	81	1 228	2 821	-7 515	Transferts inter-régions	4
-1 401	-	-28	-1 750	-3 225	-26 361	Variation des stocks	5
2 142	-	-10	-1 767	-3 610	464	Transferts inter-produits	6
557	-	5	- 177	-48 506	-50 013	Autres ajustements	7
103 332	2 108	104	8 274	5 099	255 090	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
67 559	-	-	-	-	68 674	a) Énergie électrique - par services	9
1 310	-	-	-	-	1 310	b) Énergie électrique - par industries	10
808	-	-	-	-	808	c) Production de vapeur	13
33 655	2 108	104	8 274	5 099	184 299	Disponibilité nette	14
8 381	2 045	-	-	12	23 922	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5 087	5 087	Usage non-énergétique	16
25 275	64	104	8 274	-	153 884	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 503	-	-	-	-	3 786	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	64	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
12 053	64	-	-	-	13 396	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	65	Forestier	28
337	-	-	-	-	1 370	Construction	29
14 893	64	-	-	-	18 617	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 393	Sociétés ferroviaires	31
-	-	36	3 154	-	3 189	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 039	-	2 039	Lignes aériennes étrangères	33
3 328	-	-	-	-	12 055	Lignes maritimes domestiques	35
2 444	-	-	-	-	3 098	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 438	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	45 268	Ventes au détail (pompes)	40
5 772	-	36	5 193	-	73 480	Transport	41
81	-	-	-	-	8 524	Agriculture	42
333	-	-	-	-	26 078	Domestique	43
2 889	-	39	2 699	-	11 499	Administration publique	44
1 306	-	28	382	-	15 687	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1992

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	21.8	-	79.7	0.4	190.4	292.3
2 Exports	-	-	27.8	-	144.0	171.8
3 Imports	-	-	2.0	0.2	572.8	575.0
4 Inter-regional transfers	0.2	0.5	-7.5	10.6	40.5	44.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	-7.2	0.4	-70.4	-77.4
6 Inter-product transfers	-	-	0.1	-	-83.4	-83.2
7 Other adjustments	0.4	0.1	0.3	1.4	- 646.2	- 644.0
8 Availability	22.5	0.6	54.0	12.1	0.5	89.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	-	0.2
16 Final demand	22.5	0.6	54.0	12.0	0.5	89.6
19 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
27 Total manufacturing	22.5	-	5.8	2.2	-	30.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	48.2	0.5	-	48.7
41 Transportation	-	-	-	5.2	-	5.2
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	2.2	0.5	3.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 144.3	-	-	-	-	1 144.3
2 Exports	565.2	-	-	-	-	565.2
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	27.7	-	-	-	-	27.7
7 Other adjustments	16.6	-	-	-	-	16.6
8 Availability	567.9	-	-	-	-	567.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	551.9	-	-	-	-	551.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16.0	-	-	-	-	16.0
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	15.8	-	-	-	-	15.8
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	1.5	-	-	-	-	1.5
43 Residential	5.2	-	-	-	-	5.2
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1992

TABEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
47.9	-	92.4	0.6	308.0	448.9	Production	1
-	-	27.8	--	185.5	213.3	Exportations	2
-	0.1	2.0	0.2	1 044.9	1 047.2	Importations	3
0.2	1.4	-7.6	20.3	58.0	72.3	Transferts inter-régions	4
--	--	5.3	0.7	-87.6	-81.6	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.2	--	-90.4	-90.6	Transferts inter-produits	6
0.4	0.1	0.6	2.3	-1 221.5	-1 218.1	Autres ajustements	7
48.6	1.6	54.1	22.7	1.0	128.0	Disponibilité	8
-	--	-	0.3	-	0.3	Autoconsommation	15
48.6	1.6	54.1	22.4	1.0	127.7	Écoulement final	16
-	-	-	2.4	-	2.4	Total minier	19
48.6	-	5.8	4.3	-	58.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	48.3	0.8	-	49.1	Construction	29
-	-	-	9.9	-	9.9	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.8	-	0.8	Administration publique	44
-	1.6	-	4.1	1.0	6.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 332.1	-	-	-	-	2 332.1	Production	1
940.2	-	-	-	-	940.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Transferts inter-régions	4
-39.0	-	-	-	-	-39.0	Variation des stocks	5
50.5	-	-	-	-	50.5	Autres ajustements	7
1 471.8	-	-	-	-	1 471.8	Disponibilité	8
1 431.4	-	-	-	-	1 431.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
40.4	-	-	-	-	40.4	Disponibilité nette	14
0.8	-	-	-	-	0.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
39.6	-	-	-	-	39.6	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
1.8	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	27
18.2	-	-	-	-	18.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	7 432.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	0.4	-5 178.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9.1	-	-	0.6	2 253.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.1	-	-	0.6	2 253.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	197.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.1	-	-	3.9	2 349.7	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	9.1	-	-	-	517.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.8	30.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.8	655.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	9.1	-	-	0.9	1 172.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	0.1	-
42 Agriculture	-	-	-	-	5.0	-
43 Residential	-	-	-	1.2	817.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	83.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.7	271.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	26 757	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	10	-18 644	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 259	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	259	-	-	15	8 114	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	259	-	-	15	8 114	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	711	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	259	-	-	100	8 459	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	259	-	-	-	1 862	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	20	111	-
27 Total manufacturing	-	-	-	20	2 360	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	259	-	-	23	4 222	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	18	-
43 Residential	-	-	-	31	2 942	-
44 Public administration	-	-	-	-	300	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	43	976	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU JA. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	293.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-10.7	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	10.7	-	623.4	293.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	73.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	10.7	-	550.2	293.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	10.7	-	446.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	10.7	-	40.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	23.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.8	X	...	Construction	29
...	10.7	-	68.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	47.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	47.3	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	13.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	138.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	246.8	X	...	Transport	41
...	-	-	9.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	33.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	47.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	40.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
26 757	-	-	X	1 056	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-18 634	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 264	- 309	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
8 388	309	-	23 906	1 056	...	Disponibilité	8
-	-	-	3 035	-	3 035	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
8 388	309	-	20 871	1 056	30 625	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	164	X	164	Usage non-énergétique	16
...	309	-	16 602	X	25 729	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	309	-	1 664	X	4 094	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	199	X	330	Manufacturier - autres	26
...	-	-	959	X	3 340	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	187	X	189	Construction	29
...	309	-	2 816	X	7 630	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 703	X	1 703	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 837	X	1 837	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	487	X	490	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 833	X	4 833	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 860	X	8 863	Transport	41
...	-	-	372	X	390	Agriculture	42
...	-	-	1 302	X	4 275	Domestique	43
...	-	-	1 726	X	2 027	Administration publique	44
...	-	-	1 525	X	2 544	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	17 278.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5.1	-12 607.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19.9	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	19.9	-	-	5.1	4 670.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.9	-	-	5.1	4 670.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	497.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	19.9	-	-	9.0	5 277.2	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	19.9	-	-	-	1 150.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.9	68.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.9	1 282.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	19.9	-	-	2.1	2 433.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	0.3	-
42 Agriculture	-	-	-	-	10.4	-
43 Residential	-	-	-	2.8	1 881.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	157.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.9	794.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	62 201	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	130	-45 386	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 567	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	567	-	-	131	16 815	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	567	-	-	131	16 815	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 792	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	567	-	-	230	18 998	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	567	-	-	-	4 142	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	49	247	-
27 Total manufacturing	-	-	-	49	4 618	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	567	-	-	54	8 760	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	1	-
42 Agriculture	-	-	-	-	38	-
43 Residential	-	-	-	71	6 772	-
44 Public administration	-	-	-	-	567	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	100	2 860	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 104.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-17.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	17.9	-	1 421.9	1 104.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	299.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	17.9	-	1 122.6	1 104.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	17.9	-	900.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	17.9	-	67.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	7.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	32.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.2	X	...	Construction	29
...	17.9	-	107.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	83.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	102.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	27.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	263.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	477.4	X	...	Transport	41
...	-	-	29.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	115.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	79.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	91.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
62 201	-	-	X	3 975	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-45 255	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 567	- 517	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-1	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
17 512	517	-	55 240	3 975	...	Disponibilité	7
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	8
-	-	-	12 437	-	12 437	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
17 512	517	-	42 803	3 975	64 806	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	252	X	255	Usage non-énergétique	16
...	517	-	33 604	X	53 915	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	517	-	2 787	X	8 012	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	316	X	611	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 336	X	6 003	Total manufacturier	27
...	-	-	12	X	12	Forestier	28
...	-	-	278	X	283	Construction	29
...	517	-	4 413	X	14 310	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 006	X	3 006	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 989	X	3 989	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 019	X	1 025	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 191	X	9 191	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	17 205	X	17 211	Transport	41
...	-	-	1 133	X	1 170	Agriculture	42
...	-	-	4 451	X	11 295	Domestique	43
...	-	-	2 926	X	3 493	Administration publique	44
...	-	-	3 476	X	6 436	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.4	25.1	149.2	4.8	100.7	58.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.0	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.4	25.1	149.2	4.8	93.7	58.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	149.2	4.8	93.3	58.6
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	10.5	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.5	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.8	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.2	-
29 Construction	X	-	-	-	3.9	0.9
30 Total industrial	X	-	-	0.2	17.3	1.4
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.1	-	42.7	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.5	-	5.8	-
40 Retail pump sales	X	-	131.7	-	6.9	-
41 Transportation	X	-	140.3	-	55.5	0.1
42 Agriculture	X	-	0.1	0.9	0.3	8.4
43 Residential	X	-	-	2.7	-	31.0
44 Public administration	X	-	1.9	0.5	5.6	4.6
45 Commercial and other institutional	X	-	6.9	0.5	14.6	13.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	86	1 048	5 171	182	3 896	2 277
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	271	4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	86	1 048	5 171	182	3 625	2 273
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 171	182	3 608	2 267
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	404	7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	58	11
27 Total manufacturing	X	-	-	6	109	11
28 Forestry	X	-	-	-	6	-
29 Construction	X	-	-	1	151	35
30 Total industrial	X	-	-	7	670	53
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	37	-	1 651	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	261	-	226	-
40 Retail pump sales	X	-	4 565	-	268	-
41 Transportation	X	-	4 863	-	2 146	3
42 Agriculture	X	-	2	34	12	323
43 Residential	X	-	-	102	-	1 200
44 Public administration	X	-	66	18	215	177
45 Commercial and other institutional	X	-	240	20	567	511
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
192.1	0.5	0.7	84.1	3.9	623.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
66.1	-	-	-	-	73.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
126.0	0.5	0.7	84.1	3.9	550.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3.9	3.9	Usage non-énergétique	16
55.7	-	0.7	84.1	-	446.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
30.0	-	-	-	-	40.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
3.0	-	-	-	-	4.9	Manufacturier - autres	26
20.0	-	-	-	-	23.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.8	Construction	29
50.0	-	-	-	-	68.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	19.6	-	20.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	27.3	-	27.3	Lignes aériennes étrangères	33
0.2	-	-	-	-	44.1	Lignes maritimes domestiques	35
3.3	-	-	-	-	3.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13.4	Transport commercial et en commun	39
3.5	-	0.5	46.9	-	138.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	246.8	Transport	41
-	-	-	-	-	9.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	33.7	Domestique	43
0.6	-	-	34.1	-	47.2	Administration publique	44
1.7	-	0.2	3.1	-	40.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8 016	19	25	3 022	164	23 906	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
2 759	-	-	-	-	3 035	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5 257	19	25	3 022	164	20 871	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	164	164	Usage non-énergétique	16
2 326	-	25	3 022	-	16 602	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 252	-	-	-	-	1 664	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
124	-	-	-	-	199	Manufacturier - autres	26
834	-	-	-	-	959	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	187	Construction	29
2 086	-	-	-	-	2 816	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	17	705	-	722	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	981	-	981	Lignes aériennes étrangères	33
10	-	-	-	-	1 702	Lignes maritimes domestiques	35
136	-	-	-	-	136	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	487	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 833	Ventes au détail (pompes)	40
146	-	17	1 686	-	8 860	Transport	41
-	-	-	-	-	372	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 302	Domestique	43
25	-	1	1 224	-	1 726	Administration publique	44
69	-	7	111	-	1 525	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.1	53.7	283.6	16.7	195.0	188.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	16.0	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4.1	53.7	283.6	16.7	179.1	187.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	283.6	16.0	179.0	187.5
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	14.0	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	2.7	1.0
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	4.8	1.0
28 Forestry	X	-	-	-	0.3	-
29 Construction	X	-	-	0.1	5.5	1.6
30 Total industrial	X	-	-	0.6	24.6	3.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.1	-	81.7	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	14.3	-	13.6	-
40 Retail pump sales	X	-	251.4	-	12.3	-
41 Transportation	X	-	267.8	-	109.7	0.2
42 Agriculture	X	-	0.3	2.6	0.7	25.8
43 Residential	X	-	-	9.3	-	106.1
44 Public administration	X	-	3.6	1.9	16.7	12.2
45 Commercial and other institutional	X	-	12.0	1.7	27.3	40.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	105	2 242	9 831	627	7 544	7 282
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	618	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	105	2 242	9 831	627	6 926	7 263
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 830	603	6 925	7 253
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	542	20
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	15	104	40
27 Total manufacturing	X	-	-	15	186	40
28 Forestry	X	-	-	-	11	1
29 Construction	X	-	-	5	213	60
30 Total industrial	X	-	-	21	951	121
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	72	-	3 160	9
36 Foreign marine	X	-	-	-	82	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	494	-	525	-
40 Retail pump sales	X	-	8 714	-	477	-
41 Transportation	X	-	9 280	-	4 243	9
42 Agriculture	X	-	10	97	29	997
43 Residential	X	-	-	349	-	4 102
44 Public administration	X	-	124	73	647	472
45 Commercial and other institutional	X	-	415	64	1 055	1 552
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
540.0	0.5	1.0	132.8	6.2	1 421.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
282.8	-	-	-	-	299.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
257.2	0.5	1.0	132.8	6.2	1 122.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6.2	6.2	Usage non-énergétique	16
100.4	-	1.0	132.8	-	900.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
53.3	-	-	-	-	67.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
3.8	-	-	-	-	7.9	Manufacturier - autres	26
26.3	-	-	-	-	32.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.2	Construction	29
79.6	-	-	-	-	107.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.7	29.5	-	30.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	53.5	-	53.5	Lignes aériennes étrangères	33
4.0	-	-	-	-	88.0	Lignes maritimes domestiques	35
12.0	-	-	-	-	14.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	27.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	263.7	Ventes au détail (pompes)	40
16.0	-	0.7	83.0	-	477.4	Transport	41
-	-	-	-	-	29.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	115.3	Domestique	43
1.6	-	0.1	42.9	-	79.0	Administration publique	44
3.2	-	0.3	6.9	-	91.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
22 533	19	33	4 771	252	55 240	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
11 801	-	-	-	-	12 437	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10 733	19	33	4 771	252	42 803	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	252	252	Usage non-énergétique	16
4 188	-	33	4 771	-	33 604	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 224	-	-	-	-	2 787	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
157	-	-	-	-	316	Manufacturier - autres	26
1 096	-	-	-	-	1 336	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	12	Forestier	28
-	-	-	-	-	278	Construction	29
3 320	-	-	-	-	4 413	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	23	1 060	-	1 083	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 923	-	1 923	Lignes aériennes étrangères	33
167	-	-	-	-	3 407	Lignes maritimes domestiques	35
499	-	-	-	-	581	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 019	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 191	Ventes au détail (pompes)	40
666	-	23	2 983	-	17 205	Transport	41
-	-	-	-	-	1 133	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4 451	Domestique	43
67	-	2	1 541	-	2 926	Administration publique	44
135	-	9	246	-	3 476	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	1.8	2.1	-	3.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	1.8	2.1	-	3.9
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.8	0.2	-	2.0
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-	-	-9.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9.1	-	-	-	-	9.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.1	-	-	-	-	9.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.1	-	-	-	-	9.1
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.3	1.8	4.2	-	6.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	1.8	4.2	-	6.2	Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Total minier	19
-	-	-	0.9	-	0.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.8	0.3	-	2.0	Construction	29
-	-	-	1.8	-	1.8	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.3	-	0.4	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-19.9	-	-	-	-	-19.9	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
19.9	-	-	-	-	19.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
19.9	-	-	-	-	19.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
19.9	-	-	-	-	19.9	Usage énergétique - écoulement final	17
19.9	-	-	-	-	19.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.8	178.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	4.7	178.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-0.8
14 Net supply	-	-	-	4.7	178.0	0.8
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	13.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	4.6	166.7	0.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.2	16.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.5	16.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	17.3	-
43 Residential	-	-	-	1.1	58.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.9	72.5	0.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	123	641	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	120	641	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	120	641	2
15 Producer consumption	-	-	-	3	49	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	117	600	2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	31	61	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	38	61	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	62	-
43 Residential	-	-	-	28	211	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	49	261	2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	109.6	2.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	107.8	2.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	105.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.3	X	...	Construction	29
...	-	-	4.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	10.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	40.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	54.5	X	...	Transport	41
...	-	-	10.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	20.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	2.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	13.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	8	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
763	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
761	-	-	4 078	8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	71	-	71	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	4	-	4	e) Production de vapeur	13
761	-	-	4 003	8	4 774	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	116	X	116	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 895	X	4 615	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	116	X	207	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	50	X	57	Construction	29
...	-	-	166	X	265	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	25	X	25	Lignes aériennes	34
...	-	-	421	X	421	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	110	X	113	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 390	X	1 390	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 946	X	1 949	Transport	41
...	-	-	375	X	437	Agriculture	42
...	-	-	779	X	1 019	Domestique	43
...	-	-	101	X	106	Administration publique	44
...	-	-	528	X	840	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	12.6	358.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	12.4	358.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.9
14 Net supply	-	-	-	12.4	358.9	2.9
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	30.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	12.3	349.5	2.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.2	36.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	4.0	36.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	38.2	-
43 Residential	-	-	-	2.9	126.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.1	145.8	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	322	1 292	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	-	-	317	1 292	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	317	1 292	8
15 Producer consumption	-	-	-	3	111	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	314	1 258	8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	82	130	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	-	-	-	102	130	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	138	-
43 Residential	-	-	-	74	457	-
44 Public administration	1	-	-	-	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	130	525	8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second.	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	-	-	X	21.4	...	Production		1
...	-	-	X	-	...	Exportations		2
...	-	-	X	-	...	Importations		3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions		4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks		5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits		6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements		7
...	-	-	248.3	21.4	...	Disponibilité		8
						Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	9.5	-	...	a) Énergie électrique - par services		9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries		10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé		11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés		12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur		13
...	-	-	238.8	21.4	...	Disponibilité nette		14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation		15
...	-	-	3.2	X	...	Usage non-énergétique		16
...	-	-	235.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final		17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer		18
...	-	-	-	X	...	Total minier		19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries		20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie		21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage		22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment		23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier		24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques		25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres		26
...	-	-	4.6	X	...	Total manufacturier		27
...	-	-	-	X	...	Forestier		28
...	-	-	2.3	X	...	Construction		29
...	-	-	7.0	X	...	Total industriel		30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières		31
...	-	-	1.2	X	...	Lignes aériennes		34
...	-	-	18.7	X	...	Maritimes		37
...	-	-	-	X	...	Pipelines		38
...	-	-	4.6	X	...	Transport commercial et en commun		39
...	-	-	74.4	X	...	Ventes au détail (pompes)		40
...	-	-	98.9	X	...	Transport		41
...	-	-	21.6	X	...	Agriculture		42
...	-	-	66.4	X	...	Domestique		43
...	-	-	6.2	X	...	Administration publique		44
...	-	-	35.6	X	...	Commerces et autres institutions		45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique		46
		terajoules						
-	-	-	X	77	...	Production		1
-	-	-	X	-	X	Exportations		2
-	-	-	X	-	X	Importations		3
1 614	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions		4
5	-	-	X	-	X	Variation des stocks		5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits		6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements		7
1 609	-	-	9 311	77	...	Disponibilité		8
						Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	394	-	394	a) Énergie électrique - par services		9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé		11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés		12
-	-	-	14	-	14	e) Production de vapeur		13
1 609	-	-	8 903	77	10 597	Disponibilité nette		14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation		15
...	-	-	137	X	137	Usage non-énergétique		16
...	-	-	8 783	X	10 364	Usage énergétique - écoulement final		17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer		18
...	-	-	-	X	-	Total minier		19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries		20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie		21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage		22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment		23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier		24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques		25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres		26
...	-	-	189	X	401	Total manufacturier		27
...	-	-	-	X	-	Forestier		28
...	-	-	91	X	111	Construction		29
...	-	-	280	X	512	Total industriel		30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières		31
...	-	-	42	X	42	Lignes aériennes		34
...	-	-	725	X	725	Maritimes		37
...	-	-	-	X	-	Pipelines		38
...	-	-	174	X	179	Transport commercial et en commun		39
...	-	-	2 583	X	2 583	Ventes au détail (pompes)		40
...	-	-	3 523	X	3 528	Transport		41
...	-	-	809	X	949	Agriculture		42
...	-	-	2 563	X	3 094	Domestique		43
...	-	-	238	X	249	Administration publique		44
...	-	-	1 369	X	2 031	Commerces et autres institutions		45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique		46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	45.8	1.5	21.2	32.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	45.8	1.5	21.2	32.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	45.8	1.5	21.6	32.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.8	0.5
30 Total industrial	X	-	-	-	1.1	0.9
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	10.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.5	-	2.4	-
40 Retail pump sales	X	-	39.4	-	0.7	-
41 Transportation	X	-	40.0	-	13.8	-
42 Agriculture	X	-	3.5	0.3	3.5	2.9
43 Residential	X	-	-	1.0	-	19.2
44 Public administration	X	-	0.3	-	0.9	1.3
45 Commercial and other institutional	X	-	2.2	0.2	2.3	8.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 589	57	820	1 271
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 589	57	818	1 269
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 589	57	834	1 261
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	15
27 Total manufacturing	X	-	-	-	13	15
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	31	19
30 Total industrial	X	-	-	-	43	34
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	418	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18	-	92	-
40 Retail pump sales	X	-	1 365	-	25	-
41 Transportation	X	-	1 385	-	535	1
42 Agriculture	X	-	120	10	134	111
43 Residential	X	-	-	38	-	741
44 Public administration	X	-	9	-	33	51
45 Commercial and other institutional	X	-	76	9	88	322
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.6	-	0.1	0.8	2.7	109.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1.6	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.1	-	-	-	-	0.1	c) Production de vapeur	13
2.9	-	0.1	0.8	2.7	107.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
2.9	-	0.1	0.8	2.7	105.3	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
2.1	-	-	-	-	2.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.3	Construction	29
2.1	-	-	-	-	4.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	10.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	40.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.7	-	54.8	Transport	41
-	-	-	-	-	10.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	20.2	Domestique	43
-	-	0.1	0.2	-	2.7	Administration publique	44
0.8	-	-	-	-	13.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
192	-	2	30	116	4 078	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
67	-	-	-	-	71	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4	-	-	-	-	4	c) Production de vapeur	13
120	-	2	30	116	4 003	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	116	116	Usage non-énergétique	16
120	-	2	30	-	3 895	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
88	-	-	-	-	116	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	50	Construction	29
88	-	-	-	-	166	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	24	-	24	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	421	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	110	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 390	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	25	-	1 946	Transport	41
-	-	-	-	-	375	Agriculture	42
-	-	-	-	-	779	Domestique	43
-	-	2	5	-	101	Administration publique	44
32	-	-	-	-	528	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	85.3	5.6	35.7	101.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	85.3	5.6	35.5	101.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	85.3	6.3	35.6	100.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.5	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.5	0.8
30 Total industrial	X	-	-	-	2.0	1.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	18.6	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.0	-	3.6	-
40 Retail pump sales	X	-	73.4	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	74.5	-	23.2	0.1
42 Agriculture	X	-	6.5	1.0	5.1	8.9
43 Residential	X	-	-	4.1	-	62.3
44 Public administration	X	-	0.5	-	1.7	3.7
45 Commercial and other institutional	X	-	3.8	1.1	3.6	24.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2 956	213	1 379	3 911
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 956	213	1 375	3 907
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 956	236	1 375	3 899
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	26
27 Total manufacturing	X	-	-	-	18	26
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	60	31
30 Total industrial	X	-	-	-	77	58
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	718	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	33	-	140	-
40 Retail pump sales	X	-	2 545	-	38	-
41 Transportation	X	-	2 582	-	897	3
42 Agriculture	X	-	226	39	198	345
43 Residential	X	-	-	154	-	2 409
44 Public administration	X	-	17	1	65	145
45 Commercial and other institutional	X	-	132	41	138	940
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18.7	-	0.2	1.5	3.2	248.3	Disponibilité	8
9.3	-	-	-	-	9.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.3	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
6.1	-	0.2	1.5	3.2	0.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	238.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3.2	3.2	Autoconsommation	15
6.1	-	0.2	1.5	-	235.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
3.5	-	-	-	-	4.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
3.5	-	-	-	-	2.3	Construction	29
-	-	-	-	-	7.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.2	-	1.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	18.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	74.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	1.2	-	98.9	Transport	41
-	-	-	-	-	21.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	66.4	Domestique	43
-	-	0.2	0.2	-	6.2	Administration publique	44
2.6	-	-	0.2	-	35.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
656	-	5	55	137	9 311	Disponibilité	8
386	-	-	-	-	394	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
14	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
255	-	-	-	-	14	c) Production de vapeur	13
X	X	X	55	137	8 903	Disponibilité nette	14
-	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
255	-	5	55	137	137	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	8 783	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
145	-	-	-	-	189	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
145	-	-	-	-	91	Construction	29
-	-	-	-	-	280	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	41	-	41	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	725	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	174	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 583	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	42	-	3 523	Transport	41
-	-	-	-	-	809	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 563	Domestique	43
-	-	5	6	-	238	Administration publique	44
110	-	-	7	-	1 369	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	2.0	0.7	-	2.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	2.0	0.7	-	2.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.0	--	-	2.0
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	0.4
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	2.0	1.2	-	3.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	2.0	1.2	-	3.2	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	2.0	--	-	2.0	Construction	29
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.4	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
--	-	-	-	-	--	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
--	-	-	-	-	--	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
--	-	-	-	-	--	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
--	-	-	-	-	--	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 2

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 037.0	-	-	-	278.3	-
2 Exports	565.2	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	11.3	104.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.4	-	-	-5.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	16.6	-	-	-	-	-
8 Availability	484.0	-	-	16.4	382.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	477.1	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.9	-	-	16.4	382.4	-
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.6	133.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	6.7	-	-	15.2	2 152.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	44.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	395.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	10.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.7	160.3	-
27 Total manufacturing	1.5	-	-	3.7	660.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.0	-	-
30 Total industrial	1.5	-	-	4.8	705.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	15.2	-
43 Residential	5.2	-	-	3.4	787.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	77.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.9	567.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	29 554	-	-	-	1 002	-
2 Exports	16 108	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	275	375	-
5 Stock variation (change and adj.)	124	-	-	- 146	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	473	-	-	-	-	-
8 Availability	13 795	-	-	421	1 377	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	13 597	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	197	-	-	421	1 377	-
15 Producer consumption	6	-	-	15	481	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	192	-	-	388	7 749	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3	160	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 425	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	39	-
26 Other manufacturing	-	-	-	94	577	-
27 Total manufacturing	42	-	-	94	2 379	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	26	-	-
30 Total industrial	42	-	-	123	2 539	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	55	-
43 Residential	149	-	-	87	2 833	-
44 Public administration	-	-	-	-	280	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	151	2 043	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 903.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.9	-	1 015.1	1 903.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	152.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.9	-	856.6	1 903.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	36.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.9	-	740.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	27.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	13.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.9	-	42.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.8	X	...	Construction	29
...	0.9	-	54.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	8.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	91.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	32.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	269.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	432.7	X	...	Transport	41
...	-	-	42.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	91.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	54.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	65.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
30 556	-	-	X	6 854	...	Production	1
16 108	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
650	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-21	-27	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
473	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
15 592	27	-	39 074	6 854	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
13 597	-	-	6 356	-	19 953	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	258	-	258	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 995	27	-	32 461	6 854	41 337	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 419	X	1 436	Usage non-énergétique	16
...	27	-	27 726	X	36 082	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	264	X	427	Total minier	19
...	-	-	1 132	X	2 556	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	40	Produits chimiques	25
...	-	-	567	X	1 239	Manufacturier - autres	26
...	27	-	1 757	X	4 300	Total manufacturier	27
...	-	-	22	X	22	Forestier	28
...	-	-	184	X	210	Construction	29
...	27	-	2 227	X	4 959	Total industriel	30
...	-	-	329	X	329	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 086	X	1 086	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 674	X	3 674	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 238	X	1 264	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 419	X	9 419	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 745	X	15 771	Transport	41
...	-	-	1 614	X	1 671	Agriculture	42
...	-	-	3 550	X	6 619	Domestique	43
...	-	-	2 096	X	2 375	Administration publique	44
...	-	-	2 493	X	4 686	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 085.1	-	-	-	614.1	-
2 Exports	940.2	-	-	0.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.7	-	-	33.3	129.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-6.3	-	-	1.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	51.4	-	-	-	-	-
8 Availability	1 192.9	-	-	31.5	743.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 172.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20.5	-	-	31.5	743.8	-
15 Producer consumption	0.8	-	-	0.8	378.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	19.6	-	-	36.4	4 800.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.3	99.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	750.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	23.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9.0	320.7	-
27 Total manufacturing	1.5	-	-	9.0	1 300.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.4	-	-
30 Total industrial	1.5	-	-	11.7	1 400.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	30.5	-
43 Residential	18.2	-	-	8.1	1 956.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	163.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	14.3	1 249.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	59 425	-	-	-	2 211	-
2 Exports	26 796	-	-	20	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 275	-	-	816	467	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 180	-	-	10	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 464	-	-	-	-	-
8 Availability	33 998	-	-	787	2 678	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	33 414	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	584	-	-	787	2 678	-
15 Producer consumption	24	-	-	20	1 364	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	560	-	-	929	17 282	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	8	358	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 703	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	85	-
26 Other manufacturing	-	-	-	230	1 155	-
27 Total manufacturing	42	-	-	230	4 683	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	61	-	-
30 Total industrial	42	-	-	299	5 042	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	51	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	110	-
43 Residential	517	-	-	207	7 043	-
44 Public administration	-	-	-	-	588	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	365	4 499	-
46 Statistical difference	-	-	-	-5	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	4 435.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.9	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.9	-	2 245.7	4 435.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	331.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.9	-	1 901.7	4 435.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	62.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	0.9	-	1 667.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	12.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	56.4	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	25.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	0.9	-	86.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	9.8	X	...	Construction	29
...	0.9	-	109.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	12.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	50.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	171.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	58.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	506.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	798.4	X	...	Transport	41
...	-	-	127.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	310.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	152.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	168.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
61 636	-	-	X	15 968	...	Production	1
26 816	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 008	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 171	-27	-	X	-	X	Variation des stocks	5
1 464	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
37 462	27	-	86 603	15 968	...	Disponibilité	8
33 414	-	-	13 830	-	47 243	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	518	-	518	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 049	27	-	72 256	15 968	92 300	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 364	X	2 387	Usage non-énergétique	16
...	27	-	62 832	X	81 631	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	496	X	862	Total minier	19
...	-	-	2 342	X	5 045	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3	X	87	Produits chimiques	25
...	-	-	1 036	X	2 421	Manufacturier - autres	26
...	27	-	3 583	X	8 566	Total manufacturier	27
...	-	-	25	X	25	Forestier	28
...	-	-	380	X	442	Construction	29
...	27	-	4 485	X	9 895	Total industriel	30
...	-	-	477	X	477	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 798	X	1 798	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 856	X	6 856	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 207	X	2 258	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	17 682	X	17 682	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 020	X	29 071	Transport	41
...	-	-	4 918	X	5 035	Agriculture	42
...	-	-	12 009	X	19 777	Domestique	43
...	-	-	5 949	X	6 537	Administration publique	44
...	-	-	6 452	X	11 316	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.6	54.5	271.8	7.7	149.1	168.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.6	54.5	271.8	7.7	149.1	167.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	271.8	7.7	148.5	167.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.7	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.6	0.6
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	5.0	0.6
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	3.5	1.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	14.8	1.9
31 Railways	X	-	-	-	8.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	42.3	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	6.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.3	-	26.4	-
40 Retail pump sales	X	-	251.5	-	18.2	-
41 Transportation	X	-	257.8	-	101.8	0.1
42 Agriculture	X	-	2.9	1.8	3.9	33.1
43 Residential	X	-	-	4.9	-	85.9
44 Public administration	X	-	2.9	0.1	9.6	12.2
45 Commercial and other institutional	X	-	8.1	0.9	18.3	34.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	47	2 274	9 422	290	5 767	6 497
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	47	2 274	9 422	290	5 766	6 478
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 420	290	5 743	6 478
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	221	7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	82	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	3	101	22
27 Total manufacturing	X	-	-	3	193	22
28 Forestry	X	-	-	-	22	-
29 Construction	X	-	-	-	137	44
30 Total industrial	X	-	-	3	573	72
31 Railways	X	-	-	-	329	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	4	-	1 637	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	249	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	217	-	1 021	-
40 Retail pump sales	X	-	8 716	-	703	-
41 Transportation	X	-	8 937	-	3 939	3
42 Agriculture	X	-	102	68	150	1 280
43 Residential	X	-	-	183	-	3 323
44 Public administration	X	-	102	2	373	471
45 Commercial and other institutional	X	-	279	33	709	1 328
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
263.6	18.7	0.5	42.9	36.7	1 015.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
151.8	-	-	-	-	152.3	a) Énergie électrique - par services	9
6.2	-	-	-	-	6.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
108.6	18.7	0.5	42.9	36.7	856.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	36.5	36.5	Usage non-énergétique	16
101.5	-	0.5	42.9	-	740.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.9	-	-	-	-	6.8	Total minier	19
25.1	-	-	-	-	27.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
10.6	-	-	-	-	13.8	Manufacturier - autres	26
36.9	-	-	-	-	42.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	4.8	Construction	29
37.8	-	-	-	-	54.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	8.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	29.2	-	29.3	Lignes aériennes canadiennes	32
15.0	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
27.6	-	-	-	-	57.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	34.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	32.7	Transport commercial et en commun	39
42.7	-	0.1	30.1	-	269.7	Ventes au détail (pompes)	40
0.3	-	-	-	-	432.7	Transport	41
1.0	-	-	-	-	42.1	Agriculture	42
16.5	-	0.2	12.6	-	91.8	Domestique	43
3.2	-	0.1	0.2	-	54.1	Administration publique	44
X	X	X	X	X	65.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 002	792	15	1 542	1 425	39 074	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
6 335	-	-	-	-	6 356	a) Énergie électrique - par services	9
258	-	-	-	-	258	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 409	792	15	1 542	1 425	32 461	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 419	1 419	Usage non-énergétique	16
4 237	-	15	1 542	-	27 726	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
37	-	-	-	-	264	Total minier	19
1 049	-	-	-	-	1 132	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
441	-	-	-	-	567	Manufacturier - autres	26
1 540	-	-	-	-	1 757	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	22	Forestier	28
3	-	-	-	-	184	Construction	29
1 579	-	-	-	-	2 227	Total industriel	30
-	-	-	-	-	329	Sociétés ferrovières	31
-	-	3	1 049	-	1 051	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	34	-	34	Lignes aériennes étrangères	33
627	-	-	-	-	2 271	Lignes maritimes domestiques	35
1 154	-	-	-	-	1 402	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 238	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 419	Ventes au détail (pompes)	40
1 781	-	3	1 083	-	15 745	Transport	41
13	-	-	-	-	1 614	Agriculture	42
44	-	-	-	-	3 550	Domestique	43
688	-	8	452	-	2 096	Administration publique	44
133	-	5	7	-	2 493	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.9	129.8	512.6	29.6	291.5	538.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.9	1.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.9	129.8	512.6	29.6	290.6	537.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	512.5	29.6	289.4	537.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	10.1	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	3.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	3.9	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	8.1	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	7.3	2.4
30 Total industrial	X	-	-	0.3	26.2	4.1
31 Railways	X	-	-	-	12.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	81.5	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	14.8	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.8	-	45.6	-
40 Retail pump sales	X	-	472.6	-	33.7	-
41 Transportation	X	-	485.6	-	187.8	0.1
42 Agriculture	X	-	4.8	8.4	5.0	107.6
43 Residential	X	-	-	17.2	-	290.4
44 Public administration	X	-	5.3	0.3	35.2	34.1
45 Commercial and other institutional	X	-	16.7	3.4	35.3	101.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	227	5 418	17 766	1 114	11 277	20 845
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	35	45
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	227	5 418	17 766	1 114	11 242	20 799
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	17 762	1 114	11 192	20 798
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	392	24
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	152	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	10	151	42
27 Total manufacturing	X	-	-	10	313	42
28 Forestry	X	-	-	-	25	-
29 Construction	X	-	-	1	282	93
30 Total industrial	X	-	-	11	1 012	159
31 Railways	X	-	-	-	477	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	3 151	5
36 Foreign marine	X	-	-	-	571	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	444	-	1 763	-
40 Retail pump sales	X	-	16 380	-	1 302	-
41 Transportation	X	-	16 831	-	7 264	5
42 Agriculture	X	-	167	315	193	4 161
43 Residential	X	-	-	647	-	11 232
44 Public administration	X	-	184	11	1 360	1 318
45 Commercial and other institutional	X	-	579	129	1 364	3 923
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
564.6	24.6	0.8	82.1	63.2	2 245.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
329.5	-	-	-	-	331.6	a) Énergie électrique - par services	9
12.4	-	-	-	-	12.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
222.7	24.6	0.8	82.1	63.2	1 901.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	62.9	62.9	Usage non-énergétique	16
215.4	-	0.8	82.1	-	1 667.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.9	-	-	-	-	12.7	Total minier	19
52.5	-	-	-	-	56.4	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
20.0	-	-	-	-	25.2	Manufacturier - autres	26
77.1	-	-	-	-	86.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	9.8	Construction	29
79.1	-	-	-	-	109.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	12.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	46.9	-	47.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.1	-	3.1	Lignes aériennes étrangères	33
28.2	-	-	-	-	110.0	Lignes maritimes domestiques	35
46.6	-	-	-	-	61.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	58.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	506.2	Ventes au détail (pompes)	40
74.8	-	0.1	49.9	-	798.4	Transport	41
1.9	-	-	-	-	127.7	Agriculture	42
3.1	-	-	-	-	310.7	Domestique	43
47.9	-	0.4	29.6	-	152.7	Administration publique	44
8.5	-	0.2	2.6	-	168.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
23 560	1 044	26	2 951	2 375	86 603	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
13 749	-	-	-	-	13 830	a) Énergie électrique - par services	9
518	-	-	-	-	518	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
9 292	1 044	26	2 951	2 375	72 256	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 364	2 364	Usage non-énergétique	16
8 989	-	26	2 951	-	62 832	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
80	-	-	-	-	496	Total minier	19
2 190	-	-	-	-	2 342	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
834	-	-	-	-	1 036	Manufacturier - autres	26
3 218	-	-	-	-	3 583	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	25	Forestier	28
4	-	-	-	-	380	Construction	29
3 303	-	-	-	-	4 485	Total industriel	30
-	-	-	-	-	477	Sociétés ferrovières	31
-	-	5	1 684	-	1 688	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	110	-	110	Lignes aériennes étrangères	33
1 177	-	-	-	-	4 340	Lignes maritimes domestiques	35
1 945	-	-	-	-	2 516	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 207	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	17 682	Ventes au détail (pompes)	40
3 122	-	5	1 794	-	29 020	Transport	41
81	-	-	-	-	4 918	Agriculture	42
130	-	-	-	-	12 009	Domestique	43
1 998	-	14	1 063	-	5 949	Administration publique	44
355	-	7	95	-	6 452	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19.3	0.4	12.7	3.9	0.4	36.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	19.3	0.4	12.7	3.7	0.4	36.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	19.3	-	2.0	0.7	-	22.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	10.7	0.1	-	10.8
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.4	-	0.5	0.4	1.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 037.0	-	-	-	-	1 037.0
2 Exports	565.2	-	-	-	-	565.2
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.4	-	-	-	-	4.4
7 Other adjustments	16.6	-	-	-	-	16.6
8 Availability	484.0	-	-	-	-	484.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	477.1	-	-	-	-	477.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.9	-	-	-	-	6.9
15 Producer consumption	0.2	-	-	-	-	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.7	-	-	-	-	6.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	1.5	-	-	-	-	1.5
43 Residential	5.2	-	-	-	-	5.2
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
41.0	1.0	12.7	7.7	0.7	63.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
41.0	1.0	12.7	7.4	0.7	62.9	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
41.0	-	2.0	1.2	-	44.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	10.7	0.2	-	11.0	Construction	29
-	-	-	3.7	-	3.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.0	-	1.4	0.7	3.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 085.1	-	-	-	-	2 085.1	Production	1
940.2	-	-	-	-	940.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.7	-	-	-	-	-9.7	Transferts inter-régions	4
-6.3	-	-	-	-	-6.3	Variation des stocks	5
51.4	-	-	-	-	51.4	Autres ajustements	7
1 192.9	-	-	-	-	1 192.9	Disponibilité	8
1 172.4	-	-	-	-	1 172.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
20.5	-	-	-	-	20.5	Disponibilité nette	14
0.8	-	-	-	-	0.8	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
19.6	-	-	-	-	19.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
1.5	-	-	-	-	1.5	Total manufacturier	27
18.2	-	-	-	-	18.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 2

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	107.3	-	-	-	1 895.2	-
2 Exports	-	-	-	1.2	363.2	-
3 Imports	-	-	-	-	70.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	17.6	- 300.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	32.5	-	-	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	74.8	-	-	16.1	1 301.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	74.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	17.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-96.5
14 Net supply	-	-	-	-1.7	1 301.8	96.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	237.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	12.3	2 831.6	96.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.7	182.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	824.5	96.5
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	51.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.1	216.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	3.1	1 177.1	96.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	4.6	1 359.7	96.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	18.5	-
43 Residential	-	-	-	2.6	910.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.0	520.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 897	-	-	-	6 823	-
2 Exports	-	-	-	31	1 307	-
3 Imports	-	-	-	-	254	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	490	-1 083	-
5 Stock variation (change and adj.)	877	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2 020	-	-	457	4 686	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 020	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	509	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-53	4 686	265
15 Producer consumption	-	-	-	3	856	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	314	10 194	265
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	18	657	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 968	265
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	185	-
26 Other manufacturing	-	-	-	79	778	-
27 Total manufacturing	-	-	-	79	4 238	265
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	-	-	-	117	4 895	265
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	67	-
43 Residential	-	-	-	66	3 279	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	102	1 875	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 767.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	9.7	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.7	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	10.3	-	1 105.9	1 767.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	366.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	9.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	8.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	10.3	-	722.3	1 767.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	46.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	10.3	-	577.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	72.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	10.3	-	88.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.4	X	...	Construction	29
...	10.3	-	101.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	15.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	30.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	40.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	240.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	332.9	X	...	Transport	41
...	-	-	16.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	48.5	X	...	Domestique	43
...	-	-	23.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	55.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
9 719	-	-	X	6 363	...	Production	1
1 338	-	-	X	-	X	Exportations	2
254	280	-	X	-	X	Importations	3
- 593	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
879	-19	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
7 163	298	-	43 318	6 363	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 020	-	-	15 272	-	17 292	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	382	-	382	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
509	-	-	-	-	509	d) Produits raffinés	12
-	-	-	354	-	354	e) Production de vapeur	13
4 634	298	-	27 310	6 363	38 871	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 007	X	2 009	Usage non-énergétique	16
...	298	-	21 742	X	32 813	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	236	X	911	Total minier	19
...	-	-	3 014	X	6 248	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	185	Produits chimiques	25
...	-	-	478	X	1 335	Manufacturier - autres	26
...	298	-	3 664	X	8 545	Total manufacturier	27
...	-	-	21	X	21	Forestier	28
...	-	-	253	X	274	Construction	29
...	298	-	4 174	X	9 750	Total industriel	30
...	-	-	615	X	615	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	199	X	199	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 221	X	1 221	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 527	X	1 552	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 456	X	8 456	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 019	X	12 045	Transport	41
...	-	-	617	X	686	Agriculture	42
...	-	-	1 882	X	5 227	Domestique	43
...	-	-	914	X	932	Administration publique	44
...	-	-	2 136	X	4 113	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	247.0	-	-	-	3 794.8	-
2 Exports	-	-	-	2.4	879.7	-
3 Imports	-	-	-	-	86.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	18.6	- 665.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-12.8	-	-	7.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-
8 Availability	259.0	-	-	8.7	2 335.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	259.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	17.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 223.7
14 Net supply	-	-	-	-9.1	2 335.1	223.7
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	547.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	33.2	6 855.7	223.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.0	367.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 659.6	223.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	99.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	8.5	432.3	-
27 Total manufacturing	-	-	-	8.5	2 377.3	223.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	12.7	2 744.7	223.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	41.2	-
43 Residential	-	-	-	7.2	2 727.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	41.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	11.0	1 301.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	6 669	-	-	-	13 661	-
2 Exports	-	-	-	61	3 167	-
3 Imports	-	-	-	-	309	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	519	-2 397	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 346	-	-	194	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-22	-	-	-	-	-
8 Availability	6 994	-	-	264	8 406	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 993	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	509	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 245	8 406	615
15 Producer consumption	-	-	-	5	1 969	-
16 Non-energy use	-	-	-	20	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	848	24 681	615
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	51	1 323	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 975	615
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	359	-
26 Other manufacturing	-	-	-	217	1 556	-
27 Total manufacturing	-	-	-	217	8 558	615
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	56	-	-
30 Total industrial	-	-	-	324	9 881	615
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	51	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	148	-
43 Residential	1	-	-	184	9 817	-
44 Public administration	-	-	-	-	149	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	281	4 686	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	5 067.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	20.2	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	21.4	-	2 641.2	5 067.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 007.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	19.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	19.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	21.4	-	1 595.7	5 067.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	55.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	21.4	-	1 283.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	12.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	170.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	22.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	21.4	-	199.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	15.4	X	...	Construction	29
...	21.4	-	228.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	23.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	88.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	80.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	450.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	654.0	X	...	Transport	41
...	-	-	43.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	182.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	60.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	114.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
20 331	-	-	X	18 243	...	Production	1
3 228	-	-	X	-	X	Exportations	2
309	583	-	X	-	X	Importations	3
-1 878	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 152	-35	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-22	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
15 664	618	-	103 936	18 243	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
6 993	-	-	42 013	-	49 006	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	792	-	792	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
509	-	-	-	-	509	d) Produits raffinés	12
-	-	-	793	-	793	e) Production de vapeur	13
8 162	618	-	60 338	18 243	87 976	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	2 335	X	2 355	Usage non-énergétique	16
...	618	-	48 666	X	75 428	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	503	X	1 876	Total minier	19
...	-	-	7 103	X	13 693	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	359	Produits chimiques	25
...	-	-	937	X	2 710	Manufacturier - autres	26
...	618	-	8 287	X	18 296	Total manufacturier	27
...	-	-	29	X	29	Forestier	28
...	-	-	621	X	677	Construction	29
...	618	-	9 439	X	20 878	Total industriel	30
...	-	-	916	X	916	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	383	X	383	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 583	X	3 583	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 038	X	3 089	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15 813	X	15 813	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	23 733	X	23 784	Transport	41
...	-	-	1 664	X	1 820	Agriculture	42
...	-	-	7 053	X	17 055	Domestique	43
...	-	-	2 386	X	2 535	Administration publique	44
...	-	-	4 391	X	9 357	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	37.4	34.6	234.3	2.0	141.3	77.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	37.4	34.6	234.3	2.0	141.3	77.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	234.1	2.0	140.5	76.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	3.8	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	6.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.6	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	9.2	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	3.1	0.7
30 Total industrial	X	-	-	0.1	16.7	1.3
31 Railways	X	-	-	-	15.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	15.5	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.4	-	32.9	-
40 Retail pump sales	X	-	212.6	-	28.2	-
41 Transportation	X	-	220.1	-	92.4	0.1
42 Agriculture	X	-	3.3	0.4	3.3	8.7
43 Residential	X	-	-	1.2	-	45.7
44 Public administration	X	-	1.7	-	8.5	5.3
45 Commercial and other institutional	X	-	8.9	0.2	19.0	15.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 036	1 443	8 122	76	5 466	3 014
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	15
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 036	1 443	8 122	76	5 466	2 999
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 115	74	5 434	2 969
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	147	3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	254	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	4	102	21
27 Total manufacturing	X	-	-	4	358	21
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	-	121	28
30 Total industrial	X	-	-	4	646	51
31 Railways	X	-	-	-	615	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	599	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	256	-	1 271	-
40 Retail pump sales	X	-	7 367	-	1 089	-
41 Transportation	X	-	7 630	-	3 574	4
42 Agriculture	X	-	116	14	151	336
43 Residential	X	-	-	46	-	1 767
44 Public administration	X	-	60	1	328	203
45 Commercial and other institutional	X	-	309	9	734	607
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
511.1	12.7	0.9	7.2	46.5	1 105.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
365.6	-	-	-	-	366.0	a) Énergie électrique - par services	9
9.2	-	-	-	-	9.2	b) Énergie électrique - par industries	10
8.5	-	-	-	-	8.5	c) Production de vapeur	13
127.8	12.7	0.9	7.2	46.5	722.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	46.5	46.5	Usage non-énergétique	16
115.4	1.1	0.9	7.2	-	577.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.1	-	-	-	-	5.9	Total minier	19
66.1	-	-	-	-	72.7	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.3	1.1	-	-	-	11.7	Manufacturier - autres	26
77.5	1.1	-	-	-	88.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
2.5	-	-	-	-	6.4	Construction	29
82.1	1.1	-	-	-	101.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	15.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.1	5.3	-	5.4	Lignes aériennes canadiennes	32
14.7	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	30.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.2	Transport commercial et en commun	39
14.7	-	0.1	5.4	-	240.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	332.9	Transport	41
-	-	-	-	-	16.3	Agriculture	42
1.6	-	-	-	-	48.5	Domestique	43
6.1	-	0.4	1.5	-	23.5	Administration publique	44
10.9	-	0.3	0.3	-	55.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21 328	538	29	260	2 007	43 318	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
15 256	-	-	-	-	15 272	a) Énergie électrique - par services	9
382	-	-	-	-	382	b) Énergie électrique - par industries	10
354	-	-	-	-	354	c) Production de vapeur	13
5 335	538	29	260	2 007	27 310	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2 007	2 007	Usage non-énergétique	16
4 814	47	29	260	-	21 742	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
87	-	-	-	-	236	Total minier	19
2 760	-	-	-	-	3 014	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
305	47	-	-	-	478	Manufacturier - autres	26
3 235	47	-	-	-	3 664	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	21	Forestier	28
104	-	-	-	-	253	Construction	29
3 426	47	-	-	-	4 174	Total industriel	30
-	-	-	-	-	615	Sociétés ferroviaires	31
-	-	4	191	-	195	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4	-	4	Lignes aériennes étrangères	33
612	-	-	-	-	1 221	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 527	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 456	Ventes au détail (pompes)	40
612	-	4	195	-	12 019	Transport	41
-	-	-	-	-	617	Agriculture	42
68	-	-	-	-	1 882	Domestique	43
253	-	13	55	-	914	Administration publique	44
455	-	11	10	-	2 136	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	98.0	95.8	443.6	9.7	273.8	269.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.9	1.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	98.0	95.8	443.6	9.7	264.9	268.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	443.2	9.5	262.7	267.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	6.5	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	9.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	4.2	2.0
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	14.1	2.0
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	-	6.2	1.2
30 Total industrial	X	-	-	0.3	27.5	4.6
31 Railways	X	-	-	-	23.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	40.9	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15.9	-	64.3	-
40 Retail pump sales	X	-	401.5	-	49.0	-
41 Transportation	X	-	417.7	-	177.9	0.2
42 Agriculture	X	-	5.5	1.6	5.5	31.0
43 Residential	X	-	-	5.4	-	171.8
44 Public administration	X	-	3.4	0.1	20.6	13.9
45 Commercial and other institutional	X	-	16.7	2.1	31.3	45.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 686	3 998	15 376	365	10 590	10 421
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	345	45
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 686	3 998	15 376	365	10 245	10 376
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 362	360	10 163	10 338
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	250	53
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	380	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	8	161	77
27 Total manufacturing	X	-	-	8	544	77
28 Forestry	X	-	-	-	29	-
29 Construction	X	-	-	1	240	46
30 Total industrial	X	-	-	10	1 063	176
31 Railways	X	-	-	-	916	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	9	-	1 582	8
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	551	-	2 487	-
40 Retail pump sales	X	-	13 917	-	1 895	-
41 Transportation	X	-	14 477	-	6 881	8
42 Agriculture	X	-	190	62	212	1 199
43 Residential	X	-	-	205	-	6 646
44 Public administration	X	-	116	4	796	537
45 Commercial and other institutional	X	-	578	79	1 210	1 771
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 353.9	24.6	1.2	13.8	53.3	2 641.2	Disponibilité	8
937.4	-	-	-	-	1 007.5	Transformé en autres combustibles:	
19.0	-	-	-	-	19.0	a) Énergie électrique - par services	9
19.0	-	-	-	-	19.0	b) Énergie électrique - par industries	10
320.5	24.6	1.2	13.8	53.3	1 595.7	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	55.3	55.3	Autoconsommation	15
283.8	1.5	1.2	13.8	-	1 283.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
4.8	-	-	-	-	12.6	Mines de fer	18
161.1	-	-	-	-	170.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
15.0	1.5	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
182.0	1.5	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	22.9	Manufacturier - autres	26
8.0	-	-	-	-	199.8	Total manufacturier	27
194.7	1.5	-	-	-	0.7	Forestier	28
-	-	-	-	-	15.4	Construction	29
-	-	-	-	-	228.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	23.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	10.3	-	10.5	Lignes aériennes canadiennes	32
47.6	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	88.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	80.2	Transport commercial et en commun	39
47.6	-	0.2	10.4	-	450.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	654.0	Transport	41
4.9	-	-	-	-	43.6	Agriculture	42
19.8	-	-	-	-	182.1	Domestique	43
16.9	-	0.5	2.5	-	60.7	Administration publique	44
X	X	0.4	0.9	-	114.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
56 583	1 044	39	497	2 335	103 936	Disponibilité	8
41 623	-	-	-	-	42 013	Transformé en autres combustibles:	
792	-	-	-	-	792	a) Énergie électrique - par services	9
793	-	-	-	-	793	b) Énergie électrique - par industries	10
13 375	1 044	39	497	2 335	793	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	60 338	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	2 335	X	Autoconsommation	15
11 843	64	39	497	-	2 335	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	48 666	Usage énergétique - écoulement final	17
199	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6 723	-	-	-	-	503	Total minier	19
-	-	-	-	-	7 103	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
627	64	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7 594	64	-	-	-	937	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	8 287	Total manufacturier	27
333	-	-	-	-	29	Forestier	28
8 126	64	-	-	-	621	Construction	29
-	-	-	-	-	9 439	Total industriel	30
-	-	-	-	-	916	Sociétés ferrovières	31
-	-	8	368	-	377	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
1 985	-	-	-	-	3 583	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 038	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	15 813	Ventes au détail (pompes)	40
1 985	-	8	374	-	23 733	Transport	41
-	-	-	-	-	1 664	Agriculture	42
203	-	-	-	-	7 053	Domestique	43
825	-	18	89	-	2 386	Administration publique	44
706	-	13	34	-	4 391	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.2	0.2	37.5	5.5	0.1	46.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	3.2	0.2	37.5	5.5	0.1	46.5
19 Total mining	-	-	-	0.8	-	0.8
27 Total manufacturing	3.2	-	3.8	1.1	-	8.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	33.7	0.1	-	33.9
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.4	0.1	1.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	107.3	-	-	-	-	107.3
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	32.5	-	-	-	-	32.5
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	74.8	-	-	-	-	74.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	74.8	-	-	-	-	74.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
7.5	0.3	37.6	9.6	0.2	55.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
7.5	0.3	37.6	9.6	0.2	55.3	Écoulement final	16
-	-	-	1.3	-	1.3	Total minier	19
7.5	-	3.8	2.1	-	13.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	33.8	0.2	-	34.1	Construction	29
-	-	-	3.7	-	3.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	1.9	0.2	2.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
247.0	-	-	-	-	247.0	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-12.8	-	-	-	-	-12.8	Variation des stocks	5
-0.8	-	-	-	-	-0.8	Autres ajustements	7
259.0	-	-	-	-	259.0	Disponibilité	8
259.0	-	-	-	-	259.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonde et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	31 894.7	-
2 Exports	-	-	104.7	9.3	1 706.7	-
3 Imports	117.8	3 419.3	-	-	227.6	-
4 Inter-regional transfers	-	1 416.0	1 412.5	99.4	5 089.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-26.9	228.2	-	-3.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-1 416.0	-2.0	-	-	-
8 Availability	144.7	3 191.1	1 305.8	93.9	35 505.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 191.1	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-10.0
14 Net supply	144.7	-	1 305.0	93.9	35 505.5	10.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 905.8	-
16 Non-energy use	44.2	-	-	125.6	-	-
17 Energy use - final demand	100.5	-	1 305.0	40.3	33 808.1	10.0
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.3	1.5	689.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	171.6	-	4 532.9	-
21 Iron and steel	1.6	-	80.5	-	577.1	-
22 Smelting and refining	77.8	-	63.0	-	7 763.3	-
23 Cement	21.0	-	15.7	-	100.2	-
24 Petroleum refining	-	-	54.3	-	249.7	-
25 Chemicals	-	-	25.3	-	956.0	10.0
26 Other manufacturing	0.1	-	406.0	5.7	2 398.7	-
27 Total manufacturing	100.5	-	816.4	5.7	16 577.9	10.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.5	-	-
30 Total industrial	100.5	-	816.7	11.7	17 237.4	10.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1.6	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10.0	80.8	-
40 Retail pump sales	-	-	0.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	2.5	10.0	80.8	-
42 Agriculture	-	-	1.8	4.4	359.3	-
43 Residential	-	-	150.3	5.2	9 530.5	-
44 Public administration	-	-	21.2	-	1 449.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	312.5	9.0	5 150.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

					terajoules	
1 Production	-	-	-	-	114 821	-
2 Exports	-	-	3 962	237	6 144	-
3 Imports	3 310	131 677	-	-	819	-
4 Inter-regional transfers	-	54 530	53 436	2 532	18 323	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 776	8 786	-	- 108	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-54 530	-75	-	-	-
8 Availability	4 086	122 891	49 400	2 402	127 820	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	32	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	122 891	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 086	-	49 368	2 402	127 820	27
15 Producer consumption	-	-	-	-	6 861	-
16 Non-energy use	1 279	-	-	3 274	-	-
17 Energy use - final demand	2 808	-	49 368	1 029	121 709	27
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	10	38	2 375	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 493	-	16 319	-
21 Iron and steel	45	-	3 047	-	2 077	-
22 Smelting and refining	2 154	-	2 383	-	27 948	-
23 Cement	606	-	593	-	361	-
24 Petroleum refining	-	-	2 054	-	899	-
25 Chemicals	-	-	958	-	3 441	27
26 Other manufacturing	3	-	15 358	146	8 635	-
27 Total manufacturing	2 808	-	30 886	146	59 680	27
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	115	-	-
30 Total industrial	2 808	-	30 896	299	62 055	27
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	62	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	255	291	-
40 Retail pump sales	-	-	34	-	-	-
41 Transportation	-	-	96	255	291	-
42 Agriculture	-	-	66	112	1 294	-
43 Residential	-	-	5 686	133	34 310	-
44 Public administration	-	-	803	-	5 218	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 821	230	18 542	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1992 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	3 971.7	208.5	...	Production 1
...	-	-	204.9	-	...	Exportations 2
...	26.6	-	1 016.6	-	...	Importations 3
...	-	-	- 406.6	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-9.5	-	- 155.7	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits 6
...	16.7	-	- 347.6	-	...	Autres ajustements 7
...	52.9	-	4 184.9	208.5	...	Disponibilité 8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	57.9	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	-	0.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur 13
...	52.9	-	4 126.3	208.5	...	Disponibilité nette 14
...	-	-	213.6	x	...	Autoconsommation 15
...	3.4	-	403.1	x	...	Usage non-énergétique 16
...	49.5	-	3 430.1	x	...	Usage énergétique - écoulement final 17
...	x	-	x	x	...	Mines de fer 18
...	24.7	-	50.7	x	...	Total minier 19
...	-	-	167.1	x	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	0.9	-	0.4	x	...	Sidérurgie 21
...	-	-	24.3	x	...	Fonte et affinage 22
...	23.0	-	19.6	x	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	15.6	x	...	Produits chimiques 25
...	0.8	-	54.6	x	...	Manufacturier - autres 26
...	24.8	-	281.6	x	...	Total manufacturier 27
...	-	-	20.1	x	...	Forestier 28
...	-	-	29.7	x	...	Construction 29
...	49.5	-	382.1	x	...	Total industriel 30
...	-	-	58.1	x	...	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	217.6	x	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	150.8	x	...	Maritimes 37
...	-	-	0.8	x	...	Pipelines 38
...	-	-	233.2	x	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	1 788.7	x	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	2 449.1	x	...	Transport 41
...	-	-	118.5	x	...	Agriculture 42
...	-	-	183.2	x	...	Domestique 43
...	-	-	42.0	x	...	Administration publique 44
...	-	-	255.2	x	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-4.6	x	...	Différence statistique 46
terajoules						
114 821	-	-	148 026	751	...	Production 1
10 343	-	-	8 015	-	18 358	Exportations 2
135 807	767	-	40 573	-	177 148	Importations 3
128 821	-	-	-14 415	-	114 406	Transferts inter-régions 4
7 903	- 274	-	-4 428	-	3 200	Variation des stocks 5
-	-	-	-78	-	-	Transferts inter-produits 6
-54 604	482	-	-13 937	-	-68 059	Autres ajustements 7
306 599	1 524	-	156 583	751	...	Disponibilité 8
-	-	-	2 370	-	2 370	Transformé en autres combustibles:
32	-	-	26	-	58	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
122 891	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	122 891	d) Produits raffinés 12
183 676	1 524	-	154 187	751	-	e) Production de vapeur 13
...	-	-	9 152	x	340 165	Disponibilité nette 14
...	98	-	17 222	x	16 013	Autoconsommation 15
...	1 426	-	126 076	x	21 872	Usage non-énergétique 16
...	x	-	x	x	302 443	Usage énergétique - écoulement final 17
...	712	-	2 030	x	x	Mines de fer 18
...	-	-	6 934	x	5 165	Total minier 19
...	26	-	14	x	29 745	Pâtes et papier et scieries 20
...	-	-	1 005	x	5 209	Sidérurgie 21
...	664	-	828	x	33 489	Fonte et affinage 22
...	-	-	-	x	3 052	Fabricants de ciment 23
...	-	-	651	x	2 952	Raffinage pétrolier 24
...	24	-	2 225	x	5 079	Produits chimiques 25
...	714	-	11 656	x	26 390	Manufacturier - autres 26
...	-	-	794	x	105 917	Total manufacturier 27
...	-	-	1 150	x	794	Forestier 28
...	1 426	-	15 630	x	1 265	Construction 29
...	-	-	2 247	x	113 141	Total industriel 30
...	-	-	7 814	x	2 247	Sociétés ferrovières 31
...	-	-	6 184	x	7 814	Lignes aériennes 34
...	-	-	29	x	6 184	Maritimes 37
...	-	-	8 832	x	91	Pipelines 38
...	-	-	62 672	x	9 378	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	87 777	x	62 706	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	4 464	x	88 419	Transport 41
...	-	-	7 090	x	5 936	Agriculture 42
...	-	-	1 561	x	47 219	Domestique 43
...	-	-	9 553	x	7 582	Administration publique 44
...	-	-	- 165	x	40 146	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-	x	- 164	Différence statistique 46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	75 640.8	-
2 Exports	-	-	265.7	26.5	3 509.4	-
3 Imports	119.2	7 037.9	-	-	790.9	-
4 Inter-regional transfers	9.6	1 416.0	3 576.3	288.6	12 565.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 145.0	30.2	-	-4.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.6	-1 416.1	4.3	-	-	-
8 Availability	264.3	7 007.7	3 315.0	266.3	85 487.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 007.7	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-21.9
14 Net supply	264.3	-	3 313.1	266.3	85 487.7	21.9
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	6 552.3	-
16 Non-energy use	89.3	-	-	279.6	-	-
17 Energy use - final demand	175.0	-	3 313.1	120.0	79 958.1	21.9
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.3	5.0	1 399.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	368.9	-	8 965.0	-
21 Iron and steel	3.0	-	158.2	-	1 134.0	-
22 Smelting and refining	140.5	-	137.4	-	15 226.1	-
23 Cement	31.4	-	20.1	-	129.5	-
24 Petroleum refining	-	-	134.9	-	531.1	-
25 Chemicals	-	-	49.2	-	1 898.3	21.9
26 Other manufacturing	0.2	-	955.6	18.4	5 160.1	-
27 Total manufacturing	175.0	-	1 824.3	18.4	33 044.2	21.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	14.7	-	-
30 Total industrial	175.0	-	1 824.6	38.1	34 443.7	21.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7.6	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	22.0	161.4	-
40 Retail pump sales	-	-	3.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	10.6	-	161.4	-
42 Agriculture	-	-	3.8	14.2	898.4	-
43 Residential	-	-	459.7	16.7	28 333.9	-
44 Public administration	-	-	76.6	-	3 479.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	937.8	29.0	12 641.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	272 307	-
2 Exports	-	-	10 050	679	12 634	-
3 Imports	3 350	271 031	-	-	2 847	-
4 Inter-regional transfers	274	54 530	135 292	7 583	45 235	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 116	1 162	-	- 117	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 273	-54 532	164	-	-	-
8 Availability	7 467	269 866	125 406	7 021	307 756	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	72	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	269 866	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 467	-	125 334	7 021	307 756	60
15 Producer consumption	-	-	-	36	23 588	-
16 Non-energy use	2 583	-	-	7 426	-	-
17 Energy use - final demand	4 884	-	125 334	3 064	287 849	60
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	10	128	5 038	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 954	-	32 274	-
21 Iron and steel	82	-	5 986	-	4 082	-
22 Smelting and refining	3 891	-	5 199	-	54 814	-
23 Cement	905	-	762	-	466	-
24 Petroleum refining	-	-	5 103	-	1 912	-
25 Chemicals	-	-	1 860	-	6 834	60
26 Other manufacturing	5	-	36 150	470	18 576	-
27 Total manufacturing	4 884	-	69 014	470	118 959	60
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	375	-	-
30 Total industrial	4 884	-	69 024	973	123 997	60
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	286	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	562	581	-
40 Retail pump sales	-	-	113	-	-	-
41 Transportation	-	-	399	562	581	-
42 Agriculture	-	-	145	363	3 234	-
43 Residential	-	-	17 389	426	102 002	-
44 Public administration	-	-	2 899	-	12 527	-
45 Commercial and other institutional	-	-	35 478	740	45 508	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	8 305.3	1 022.7	...	Production	1
...	-	-	583.2	-	...	Exportations	2
...	31.6	-	1 466.4	-	...	Importations	3
...	-	-	379.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-30.3	-	652.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	23.7	-	728.5	-	...	Autres ajustements	7
...	85.7	-	8 732.3	1 022.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	258.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	85.7	-	8 473.3	1 022.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	464.6	×	...	Autoconsommation	15
...	8.0	-	612.6	×	...	Usage non-énergétique	16
...	77.7	-	7 266.0	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	41.3	-	107.5	×	...	Total minier	19
...	-	-	381.1	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.2	-	1.3	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	46.5	×	...	Fonte et affinage	22
...	33.6	-	37.0	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	36.7	×	...	Produits chimiques	25
...	1.7	-	115.6	×	...	Manufacturier - autres	26
...	36.5	-	618.2	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	30.3	×	...	Forestier	28
...	-	-	50.7	×	...	Construction	29
...	77.7	-	806.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	105.5	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	387.7	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	236.0	×	...	Maritimes	37
...	-	-	1.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	465.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 485.6	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 681.9	×	...	Transport	41
...	-	-	336.0	×	...	Agriculture	42
...	-	-	781.8	×	...	Domestique	43
...	-	-	89.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	570.1	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4.6	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
272 307	-	-	308 366	3 682	...	Production	1
23 363	-	-	22 934	-	46 297	Exportations	2
277 228	912	-	58 853	-	336 993	Importations	3
242 914	-	-	-13 665	-	229 248	Transferts inter-régions	4
-3 071	- 874	-	-24 474	-	-28 419	Variation des stocks	5
-	-	-	808	-	808	Transferts inter-produits	6
-54 642	684	-	-28 785	-	-82 743	Autres ajustements	7
717 516	2 470	-	327 116	3 682	...	Disponibilité	8
...	-	-	10 667	-	10 667	Transformé en autres combustibles:	
72	-	-	31	-	103	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
269 866	-	-	-	-	269 866	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
447 578	2 470	-	316 418	3 682	770 207	e) Production de vapeur	13
...	-	-	19 369	×	42 993	Disponibilité nette	14
...	230	-	25 376	×	35 614	Autoconsommation	15
...	2 240	-	268 333	×	691 764	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	×	X	Usage énergétique - écoulement final	17
...	1 190	-	4 324	×	10 690	Mines de fer	18
...	-	-	15 819	×	62 047	Total minier	19
...	35	-	53	×	10 238	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	1 927	×	65 831	Sidérurgie	21
...	967	-	1 559	×	4 660	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	7 015	Fabricants de ciment	23
...	-	-	1 531	×	10 285	Raffinage pétrolier	24
...	48	-	4 711	×	59 360	Produits chimiques	25
...	1 051	-	25 599	×	220 036	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 189	×	1 189	Total manufacturier	27
...	-	-	1 964	×	2 339	Forestier	28
...	2 240	-	33 076	×	234 254	Construction	29
...	-	-	4 081	×	4 081	Total industriel	30
...	-	-	13 924	×	13 924	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	9 656	×	9 656	Lignes aériennes	34
...	-	-	56	×	342	Maritimes	37
...	-	-	17 646	×	18 789	Pipelines	38
...	-	-	122 168	×	122 282	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	167 531	×	169 072	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 793	×	16 535	Transport	41
...	-	-	30 194	×	150 011	Agriculture	42
...	-	-	3 331	×	18 756	Domestique	43
...	-	-	21 409	×	103 135	Administration publique	44
...	-	-	- 166	×	- 164	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	116.8	177.9	1 563.1	93.1	781.8	95.8
2 Exports	0.1	-	9.5	3.1	3.4	53.1
3 Imports	-	-	128.7	20.3	38.2	-
4 Inter-regional transfers	-30.0	-	- 214.2	-24.1	-96.3	129.6
5 Stock variation (change and adj.)	3.9	-	- 220.6	12.2	-43.8	-57.1
6 Inter-product transfers	-12.2	-	63.9	-67.1	-50.4	84.4
7 Other adjustments	2.7	-	21.7	13.9	-15.6	-12.9
8 Availability	73.3	177.9	1 774.3	20.7	698.1	301.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	15.4	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	73.3	177.9	1 774.3	20.7	682.5	300.8
15 Producer consumption	1.3	177.9	0.1	-	0.5	0.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 774.2	20.7	682.0	300.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	28.2	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	13.0	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.5	-
23 Cement	-	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	17.2	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	33.4	0.4
28 Forestry	-	-	-	-	15.1	-
29 Construction	-	-	-	0.5	26.3	1.8
30 Total industrial	-	-	-	0.7	103.1	2.4
31 Railways	-	-	-	-	58.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.0	-	28.8	0.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	6.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	46.8	-	186.4	-
40 Retail pump sales	-	-	1 621.1	-	167.7	-
41 Transportation	-	-	1 667.9	-	448.0	0.2
42 Agriculture	-	-	29.7	-	35.9	48.9
43 Residential	-	-	-	11.5	-	166.4
44 Public administration	-	-	6.9	-	12.9	3.2
45 Commercial and other institutional	-	-	69.7	5.7	82.1	79.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 144	7 424	54 176	3 508	30 239	3 705
2 Exports	2	-	330	117	130	2 053
3 Imports	-	-	4 462	764	1 479	-
4 Inter-regional transfers	- 850	-	-7 425	- 909	-3 726	5 013
5 Stock variation (change and adj.)	115	-	-7 646	461	-1 695	-2 210
6 Inter-product transfers	- 321	-	2 214	-2 528	-1 949	3 266
7 Other adjustments	79	-	754	522	- 605	- 498
8 Availability	1 935	7 424	61 497	779	27 002	11 643
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	597	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 935	7 424	61 497	779	26 399	11 635
15 Producer consumption	33	7 424	3	-	21	8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	61 494	779	26 379	11 628
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 092	5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	504	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	95	-
23 Cement	-	-	-	-	14	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9	667	16
27 Total manufacturing	-	-	-	9	1 294	16
28 Forestry	-	-	-	-	585	-
29 Construction	-	-	-	17	1 016	71
30 Total industrial	-	-	-	27	3 987	93
31 Railways	-	-	-	-	2 247	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	2	-	1 114	9
36 Foreign marine	-	-	-	-	242	-
38 Pipelines	-	-	-	-	29	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 622	-	7 210	-
40 Retail pump sales	-	-	56 186	-	6 486	-
41 Transportation	-	-	57 809	-	17 328	9
42 Agriculture	-	-	1 031	101	1 391	1 890
43 Residential	-	-	-	434	-	6 435
44 Public administration	-	-	238	1	499	123
45 Commercial and other institutional	-	-	2 415	216	3 175	3 078
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carburant réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
425.2	22.2	9.5	238.0	448.3	3 971.7	Production	1
73.8	-	-	-	62.0	204.9	Exportations	2
258.6	165.4	-	89.2	316.1	1 016.6	Importations	3
-67.6	6.0	-5.4	-78.5	-26.2	- 406.6	Transferts inter-régions	4
126.3	-0.4	-7.1	21.6	9.2	- 155.7	Variation des stocks	5
29.6	-0.1	-0.1	7.5	-55.6	-	Transferts inter-produits	6
4.9	-	-4.6	1.1	- 358.8	- 347.6	Autres ajustements	7
480.8	193.9	6.6	238.8	252.5	4 184.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
42.3	-	-	-	-	57.9	a) Énergie électrique - par services	9
0.5	-	-	-	-	0.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
408.0	193.9	6.6	238.8	252.5	4 126.3	Disponibilité nette	14
19.3	19.7	-	-	0.5	219.6	Autoconsommation	15
-	157.2	-	-	251.9	409.1	Usage non-énergétique	16
388.7	17.0	6.6	240.4	-	3 430.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
22.4	-	-	-	-	50.7	Total minier	19
154.1	-	-	-	-	167.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
21.8	-	-	-	-	24.3	Fonte et affinage	22
3.7	15.6	-	-	-	15.6	Fabricants de ciment	23
15.6	-	-	-	-	15.6	Produits chimiques	25
35.3	1.4	-	-	-	54.6	Manufacturier - autres	26
230.4	17.0	-	-	-	281.6	Total manufacturier	27
5.0	-	-	-	-	20.1	Forestier	28
1.1	-	-	-	-	23.7	Construction	29
258.9	17.0	-	-	-	382.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	58.1	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.7	138.0	-	139.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	77.8	-	77.8	Lignes aériennes étrangères	33
75.9	-	-	-	-	105.0	Lignes maritimes domestiques	35
39.5	-	-	-	-	45.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	233.2	Transport commercial et en commun	39
115.4	-	1.7	215.9	-	1 788.7	Ventes au détail (pompes)	40
1.2	-	-	-	-	2 449.1	Transport	41
5.3	-	-	-	-	118.5	Agriculture	42
3.3	-	-	-	-	183.2	Domestique	43
4.5	-	1.1	14.6	-	42.0	Administration publique	44
-	-	3.7	10.0	-	255.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-4.6	-	-4.6	Différence statistique	46
terajoules							
17 745	942	319	8 550	18 273	148 026	Production	1
3 079	-	-	-	2 303	8 015	Exportations	2
10 793	7 010	-	3 205	12 861	40 573	Importations	3
-2 820	255	- 180	-2 820	- 953	-14 415	Transferts inter-régions	4
5 269	-15	- 237	775	756	-4 428	Variation des stocks	5
1 234	-3	-3	271	-2 258	-78	Transferts inter-produits	6
205	-	- 153	40	-14 282	-13 937	Autres ajustements	7
18 810	8 219	220	8 471	10 582	136 583	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 765	-	-	-	-	2 370	a) Énergie électrique - par services	9
21	-	-	-	-	26	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
17 025	8 219	220	8 471	10 582	136 187	Disponibilité nette	14
806	837	-	-	21	9 152	Autoconsommation	15
-	6 662	-	-	10 559	17 222	Usage non-énergétique	16
16 219	720	220	8 637	-	126 076	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
933	-	-	-	-	2 036	Total minier	19
6 430	-	-	-	-	6 934	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	14	Sidérurgie	21
910	-	-	-	-	1 005	Fonte et affinage	22
153	661	-	-	-	828	Fabricants de ciment	23
651	-	-	-	-	651	Produits chimiques	25
1 473	59	-	-	-	2 225	Manufacturier - autres	26
9 616	720	-	-	-	11 656	Total manufacturier	27
209	-	-	-	-	794	Forestier	28
46	-	-	-	-	1 150	Construction	29
10 804	720	-	-	-	15 630	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 247	Sociétés ferroviaires	31
-	-	58	4 959	-	5 017	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 797	-	2 797	Lignes aériennes étrangères	33
3 169	-	-	-	-	4 293	Lignes maritimes domestiques	35
1 649	-	-	-	-	1 891	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	29	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 832	Transport commercial et en commun	39
4 818	-	58	7 756	-	62 672	Ventes au détail (pompes)	40
52	-	-	-	-	87 777	Transport	41
220	-	-	-	-	4 464	Agriculture	42
139	-	-	-	-	7 090	Domestique	43
187	-	38	523	-	1 561	Administration publique	44
-	-	125	358	-	9 553	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	- 166	2	- 165	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	198.2	361.5	3 394.7	309.5	1 399.2	481.6
2 Exports	0.9	-	17.5	20.4	3.4	166.0
3 Imports	-	-	129.0	23.2	38.7	-
4 Inter-regional transfers	-35.6	-	- 186.6	113.9	- 107.1	171.5
5 Stock variation (change and adj.)	5.8	-	- 112.5	- 193.3	- 194.9	- 208.5
6 Inter-product transfers	-22.3	-	60.7	- 547.4	- 114.1	477.6
7 Other adjustments	3.3	-	-46.9	26.5	-73.5	-0.3
8 Availability	136.8	361.5	3 445.9	98.6	1 334.8	1 172.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	35.3	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	136.8	361.5	3 445.9	98.6	1 299.3	1 172.4
15 Producer consumption	2.0	361.5	0.2	-	1.3	0.5
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 445.7	98.6	1 297.9	1 171.9
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	46.9	6.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	27.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.8	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	3.9	-
23 Cement	X	-	-	-	0.8	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	35.9	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	69.0	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	24.9	0.4
29 Construction	X	-	-	1.8	42.6	5.0
30 Total industrial	X	-	-	2.8	183.5	13.4
31 Railways	X	-	-	-	105.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	54.1	0.4
36 Foreign marine	X	-	-	-	8.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	91.6	-	374.1	-
40 Retail pump sales	X	-	3 147.9	-	337.7	-
41 Transportation	X	-	3 239.6	-	881.2	0.4
42 Agriculture	X	-	50.7	6.2	54.7	222.1
43 Residential	X	-	-	69.7	-	704.4
44 Public administration	X	-	13.7	0.1	24.8	12.3
45 Commercial and other institutional	X	-	141.8	20.1	153.7	219.4
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 230	15 084	117 661	11 662	54 121	18 630
2 Exports	24	-	608	768	131	6 423
3 Imports	-	-	4 470	874	1 498	-
4 Inter-regional transfers	- 994	-	-6 466	4 291	-4 143	6 633
5 Stock variation (change and adj.)	164	-	-3 899	-7 282	-7 538	-8 065
6 Inter-product transfers	- 587	-	2 103	-20 624	-4 412	18 472
7 Other adjustments	96	-	-1 624	998	-2 843	-12
8 Availability	3 557	15 084	119 435	3 715	51 628	45 367
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 367	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	6	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 557	15 084	119 435	3 715	50 255	45 348
15 Producer consumption	51	15 084	6	-	51	18
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	119 428	3 714	50 204	45 330
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	1 815	258
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1 071	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	32	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	150	-
23 Cement	X	-	-	-	30	-
25 Chemicals	X	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	29	1 387	51
27 Total manufacturing	X	-	-	29	2 670	51
28 Forestry	X	-	-	-	963	17
29 Construction	X	-	-	66	1 649	193
30 Total industrial	X	-	-	95	7 097	519
31 Railways	X	-	-	-	4 081	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	2 093	15
36 Foreign marine	X	-	-	-	322	-
38 Pipelines	X	-	-	-	56	-
39 Road transport and urban transit	X	-	3 176	-	14 470	-
40 Retail pump sales	X	-	109 105	-	13 063	-
41 Transportation	X	-	112 284	-	34 084	15
42 Agriculture	X	-	1 756	232	2 117	8 589
43 Residential	X	-	-	2 627	-	27 247
44 Public administration	X	-	474	3	960	476
45 Commercial and other institutional	X	-	4 914	757	5 945	8 485
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
897.7	41.4	15.0	445.2	761.3	8 305.3	Production	1
254.0	-	0.2	-	120.6	583.2	Exportations	2
339.0	253.5	-	89.2	593.8	1 466.4	Importations	3
- 102.6	-0.8	25.0	- 138.6	- 118.8	- 379.8	Transferts inter-régions	4
- 103.6	-0.8	-3.6	15.1	144.2	- 652.1	Variation des stocks	5
89.4	-0.1	-24.7	58.7	22.2	-	Transferts inter-produits	6
-9.6	-	-10.0	-7.8	- 610.3	- 728.5	Autres ajustements	7
1 063.5	294.8	8.6	431.7	383.3	8 732.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
222.4	-	-	-	-	258.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.6	-	-	-	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
840.5	294.8	8.6	431.7	383.3	8 473.3	Disponibilité nette	14
60.3	37.8	-	-	1.0	464.6	Autoconsommation	15
-	230.3	-	-	382.3	612.6	Usage non-énergétique	16
780.2	26.8	8.6	436.3	-	7 266.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
53.9	-	-	-	-	107.5	Total minier	19
353.4	-	-	-	-	381.1	Pâtes et papier et scieries	20
0.5	-	-	-	-	1.3	Sidérurgie	21
42.6	-	-	-	-	46.5	Fonte et affinage	22
12.0	24.2	-	-	-	37.0	Fabricants de ciment	23
36.7	-	-	-	-	36.7	Produits chimiques	25
75.1	2.6	-	-	-	115.6	Manufacturier - autres	26
520.3	26.8	-	-	-	618.2	Total manufacturier	27
5.0	-	-	-	-	30.3	Forestier	28
1.4	-	-	-	-	50.7	Construction	29
580.6	26.8	-	-	-	806.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	105.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.3	235.9	-	238.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	149.4	-	149.4	Lignes aériennes étrangères	33
120.7	-	-	-	-	175.2	Lignes maritimes domestiques	35
52.4	-	-	-	-	60.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	465.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 485.6	Ventes au détail (pompes)	40
173.1	-	2.3	385.4	-	4 681.9	Transport	41
2.4	-	-	-	-	336.0	Agriculture	42
7.7	-	-	-	-	781.8	Domestique	43
6.5	-	1.4	30.6	-	89.4	Administration publique	44
9.9	-	4.8	20.3	-	570.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-4.6	-	-4.6	Différence statistique	46
terajoules							
37 462	1 756	502	15 996	30 263	308 366	Production	1
10 598	-	8	1	4 373	22 934	Exportations	2
14 148	10 743	-	3 205	23 915	58 853	Importations	3
-4 283	-34	837	-4 979	-4 528	-13 665	Transferts inter-régions	4
-4 324	-33	- 120	541	6 083	-24 474	Variation des stocks	5
3 729	-3	- 828	2 111	847	808	Transferts inter-produits	6
- 400	-	- 335	- 280	-24 385	-28 785	Autres ajustements	7
44 381	12 496	288	15 510	15 656	327 116	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
9 281	-	-	-	-	10 667	a) Énergie électrique - par services	9
25	-	-	-	-	31	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
35 075	12 496	288	15 510	15 656	316 418	Disponibilité nette	14
2 518	1 601	-	1	38	19 369	Autoconsommation	15
-	9 760	-	-	15 616	25 376	Usage non-énergétique	16
32 557	1 136	288	15 676	-	268 333	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 250	-	-	-	-	4 324	Total minier	19
14 747	-	-	-	-	15 819	Pâtes et papier et scieries	20
21	-	-	-	-	53	Sidérurgie	21
1 778	-	-	-	-	1 927	Fonte et affinage	22
503	1 026	-	-	-	1 559	Fabricants de ciment	23
1 530	-	-	-	-	1 531	Produits chimiques	25
3 134	110	-	-	-	4 711	Manufacturier - autres	26
21 713	1 136	-	-	-	25 599	Total manufacturier	27
209	-	-	-	-	1 189	Forestier	28
56	-	-	-	-	1 964	Construction	29
24 229	1 136	-	-	-	33 076	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 081	Sociétés ferrovières	31
-	-	78	8 477	-	8 555	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5 369	-	5 369	Lignes aériennes étrangères	33
5 036	-	-	-	-	7 146	Lignes maritimes domestiques	35
2 188	-	-	-	-	2 510	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	56	Pipelines	38
-	-	-	-	-	17 646	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	122 168	Ventes au détail (pompes)	40
7 223	-	78	13 846	-	167 531	Transport	41
98	-	-	-	-	12 793	Agriculture	42
320	-	-	-	-	30 194	Domestique	43
272	-	48	1 099	-	3 331	Administration publique	44
415	-	162	731	-	21 409	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	- 166	2	- 166	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	75.7	5.6	177.5	33.7	155.7	448.3
2 Exports	47.3	-	11.8	1.5	1.4	62.0
3 Imports	-	1.4	61.1	3.6	250.0	316.1
4 Inter-regional transfers	-15.2	0.5	3.0	-9.4	-5.0	-26.2
5 Stock variation (change and adj.)	-18.0	-1.3	63.9	-2.1	-33.3	9.2
6 Inter-product transfers	9.3	-	-0.1	0.1	-64.9	-55.6
7 Other adjustments	-2.2	-0.1	0.3	8.7	-365.5	-358.8
8 Availability	38.3	8.7	166.1	37.3	2.1	252.5
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
16 Final demand	38.3	8.7	166.0	36.8	2.1	251.9
19 Total mining	-	-	-	1.6	-	1.6
27 Total manufacturing	38.3	-	61.6	13.0	-	112.9
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	97.0	0.8	-	97.9
41 Transportation	-	-	-	9.9	-	9.9
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	8.7	7.4	10.0	2.1	28.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	80.8	37.0	117.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-5.5	-	-	-1.0	-20.3	-26.9
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	5.5	-	-	81.8	57.3	144.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.5	-	-	81.8	57.3	144.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	41.8	44.2
17 Energy use - final demand	5.5	-	-	79.5	15.5	100.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.6	-	1.6
22 Smelting and refining	-	-	-	77.7	-	77.8
23 Cement	5.5	-	-	-	15.5	21.0
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	5.5	-	-	79.5	15.5	100.5
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
195.6	14.0	209.0	70.3	272.3	761.3	Production	1
103.9	-	11.8	2.9	2.0	120.6	Exportations	2
-	1.6	61.3	7.3	523.6	593.8	Importations	3
-33.0	2.6	9.7	-10.6	-85.5	- 118.8	Transferts inter-régions	4
-5.5	0.8	68.2	-3.7	84.3	144.2	Variation des stocks	5
18.5	-0.1	9.4	-9.9	4.1	22.2	Transferts inter-produits	6
6.2	0.9	-9.3	11.7	- 619.8	- 610.3	Autres ajustements	7
86.8	18.3	200.0	69.7	8.5	383.3	Disponibilité	8
-	-	-	1.0	-	1.0	Autoconsommation	15
86.8	18.3	200.0	68.7	8.5	382.3	Écoulement final	16
-	-	-	3.1	-	3.1	Total minier	19
86.8	-	88.3	23.7	-	198.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.7	-	0.7	Forestier	28
-	-	104.3	1.4	-	105.7	Construction	29
-	-	-	17.8	-	17.8	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	18.3	7.4	20.2	8.5	54.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	82.2	37.0	119.2	Importations	3
9.6	-	-	-	-	9.6	Transferts inter-régions	4
-7.5	-	-	-66.3	-71.2	- 145.0	Variation des stocks	5
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Autres ajustements	7
7.5	-	-	148.5	108.2	264.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.5	-	-	148.5	108.2	264.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	4.9	84.4	89.3	Usage non-énergétique	16
7.5	-	-	143.6	23.9	175.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	3.0	-	3.0	Sidérurgie	21
-	-	-	140.4	-	140.5	Fonte et affinage	22
7.5	-	-	-	23.9	31.4	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.2	-	0.2	Manufacturier - autres	26
7.5	-	-	143.6	23.9	175.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	55.2	115.7	-	23 300.6	595.5
2 Exports	-	845.0	3 276.0	477.4	1 408.1	-
3 Imports	4 607.4	88.0	86.4	-	1 157.1	-
4 Inter-regional transfers	885.2	5 030.0	8 424.5	1 446.5	443.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 478.0	-71.7	510.2	243.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	11.8	59.4	-	-	-
7 Other adjustments	149.0	1 277.5	158.1	-	-	-
8 Availability	4 163.6	5 689.1	5 058.0	725.4	23 493.5	595.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 861.0	-	79.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	55.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 193.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 689.1	11.8	363.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	13.3	-	-	- 250.4
14 Net supply	109.1	-	4 898.1	361.5	23 493.5	845.8
15 Producer consumption	-	-	-	3.8	1 581.1	-
16 Non-energy use	-	-	132.4	280.4	-	-
17 Energy use - final demand	109.1	-	4 765.7	213.6	31 052.5	845.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	44.2	9.3	1 054.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	1.2	-	232.0	-	1 885.9	-
21 Iron and steel	-	-	362.9	-	1 382.7	-
22 Smelting and refining	-	-	73.6	-	289.8	-
23 Cement	103.2	-	13.1	-	178.9	-
24 Petroleum refining	-	-	152.1	-	577.0	-
25 Chemicals	-	-	233.2	-	1 325.1	824.2
26 Other manufacturing	4.7	-	901.2	34.4	4 016.6	11.4
27 Total manufacturing	109.1	-	1 968.0	34.4	9 656.1	835.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	14.8	-	-
30 Total industrial	109.1	-	2 012.2	58.5	10 710.6	835.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	404.9	-	68.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	106.9	86.5	-
40 Retail pump sales	-	-	5.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	410.7	106.9	154.6	-
42 Agriculture	-	-	47.1	10.8	828.6	10.0
43 Residential	-	-	1 460.0	15.8	9 142.3	-
44 Public administration	-	-	43.0	-	931.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	792.6	21.6	9 284.6	0.2
46 Statistical difference	-	-	-	-4.7	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 126	4 378	-	83 882	1 638
2 Exports	-	32 541	123 930	12 849	5 069	-
3 Imports	133 615	3 389	3 270	-	4 166	-
4 Inter-regional transfers	22 561	193 705	318 698	37 456	1 598	-
5 Stock variation (change and adj.)	42 464	-2 760	19 301	6 961	-	-
6 Inter-product transfers	-	454	2 249	-	-	-
7 Other adjustments	4 541	49 195	5 982	-	-	-
8 Availability	118 254	219 089	191 345	17 646	84 577	1 638
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	80 476	-	2 999	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 100	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 614	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	219 089	446	9 754	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	505	-	-	-
14 Net supply	3 163	-	185 294	7 891	84 577	2 326
15 Producer consumption	-	-	-	97	5 692	-
16 Non-energy use	-	-	5 009	5 977	-	-
17 Energy use - final demand	3 163	-	180 286	5 469	111 789	2 326
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 673	237	3 796	-
20 Pulp and paper and sawmills	35	-	8 776	-	6 789	-
21 Iron and steel	-	-	13 728	-	4 978	-
22 Smelting and refining	-	-	2 784	-	1 043	-
23 Cement	2 992	-	494	-	644	-
24 Petroleum refining	-	-	5 753	-	2 077	-
25 Chemicals	-	-	8 823	-	4 770	2 267
26 Other manufacturing	136	-	34 092	878	14 460	31
27 Total manufacturing	3 163	-	74 450	878	34 762	2 298
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	393	-	-
30 Total industrial	3 163	-	76 123	1 509	38 558	2 298
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	15 317	-	245	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 729	312	-
40 Retail pump sales	-	-	221	-	-	-
41 Transportation	-	-	15 538	2 729	557	-
42 Agriculture	-	-	1 783	276	2 983	27
43 Residential	-	-	55 232	403	32 912	-
44 Public administration	-	-	1 627	-	3 354	-
45 Commercial and other institutional	-	-	29 983	551	33 425	1
46 Statistical difference	-	-	-	-87	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1992 Trimestre 2

Total primary	Coke	Coke oven gas	Pétroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	912.2	-	7 055.2	9 140.1	...	Production
...	32.8	-	738.5	-	...	Exportations
...	26.6	-	302.7	-	...	Importations
...	-	-	700.0	-	...	Transferts inter-régions
...	- 123.3	-	- 208.9	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-30.3	-	...	Transferts inter-produits
...	-28.8	-	- 475.6	-	...	Autres ajustements
...	1 000.5	-	7 022.3	9 140.1	...	Disponibilité
...	-	-	110.7	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	9.9	3.2	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	1.6	-	...	e) Production de vapeur
...	1 000.5	-9.9	6 906.9	9 140.1	...	Disponibilité nette
...	-	-	562.5	x	...	Autoconsommation
...	11.4	-	1 244.8	x	...	Usage non-énergétique
...	989.1	-9.9	4 963.4	x	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	x	...	Mines de fer
...	-	-	33.6	x	...	Total minier
...	-	-	25.9	x	...	Pâtes et papier et scieries
...	962.6	-9.9	52.7	x	...	Sidérurgie
...	-	-	0.4	x	...	Fonte et affinage
...	-	-	18.2	x	...	Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	31.3	x	...	Produits chimiques
...	26.5	-	65.8	x	...	Manufacturier - autres
...	989.1	-9.9	194.2	x	...	Total manufacturier
...	-	-	9.3	x	...	Forestier
...	-	-	54.7	x	...	Construction
...	989.1	-9.9	291.8	x	...	Total industriel
...	-	-	164.7	x	...	Sociétés ferrovières
...	-	-	289.5	x	...	Lignes aériennes
...	-	-	162.0	x	...	Maritimes
...	-	-	1.6	x	...	Pipelines
...	-	-	326.4	x	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 073.0	x	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 017.2	x	...	Transport
...	-	-	184.2	x	...	Agriculture
...	-	-	120.1	x	...	Domestique
...	-	-	77.4	x	...	Administration publique
...	-	-	272.5	x	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	4.6	x	...	Différence statistique
terajoules						
92 023	26 299	-	258 365	32 904	...	Production
174 389	946	-	27 456	-	202 791	Exportations
144 440	767	-	12 014	-	157 221	Importations
574 018	-	-	25 139	-	599 157	Transferts inter-régions
65 966	-3 555	-	-8 231	-	54 180	Variation des stocks
2 703	-	-	- 284	-	2 419	Transferts inter-produits
59 718	- 831	-	-18 212	-	40 675	Autres ajustements
632 547	28 843	-	257 796	32 904	...	Disponibilité
...	-	-	4 514	-	87 989	Transformé en autres combustibles:
...	-	184	132	-	2 416	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	34 614	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	229 289	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	66	-	571	d) Produits raffinés
...	282 563	- 184	253 084	32 904	597 899	e) Production de vapeur
...	-	-	23 525	x	29 314	Disponibilité nette
...	328	-	46 283	x	57 597	Autoconsommation
...	28 515	- 184	179 546	x	510 910	Usage non-énergétique
...	-	-	x	x	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	1 314	x	...	Mines de fer
...	-	-	1 049	x	7 021	Total minier
...	27 752	- 184	2 181	x	16 649	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	15	x	48 454	Sidérurgie
...	-	-	767	x	3 843	Fonte et affinage
...	-	-	-	x	4 897	Fabricants de ciment
...	-	-	1 304	x	7 830	Raffinage pétrolier
...	763	-	2 647	x	17 164	Produits chimiques
...	28 515	- 184	7 962	x	53 007	Manufacturier - autres
...	-	-	363	x	151 845	Total manufacturier
...	-	-	2 115	x	363	Forestier
...	28 515	- 184	11 754	x	2 508	Construction
...	-	-	6 370	x	161 736	Total industriel
...	-	-	10 399	x	6 370	Sociétés ferrovières
...	-	-	6 578	x	10 399	Lignes aériennes
...	-	-	63	x	6 578	Maritimes
...	-	-	12 410	x	13 625	Pipelines
...	-	-	107 412	x	15 451	Transport commercial et en commun
...	-	-	143 232	x	107 633	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	6 909	x	162 056	Transport
...	-	-	4 643	x	11 978	Agriculture
...	-	-	2 831	x	93 191	Domestique
...	-	-	10 178	x	7 812	Administration publique
...	-	-	165	x	74 138	Commerces et autres institutions
...	-	-	-	-	77	Différence statistique

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	111.6	203.1	-	50 262.9	3 009.7
2 Exports	-	1 580.0	6 221.3	1 331.1	2 400.7	-
3 Imports	4 751.6	110.6	191.3	3.5	2 330.3	-
4 Inter-regional transfers	1 897.8	11 823.7	16 101.8	3 067.1	1 019.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 626.7	- 161.9	-3 454.8	125.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	22.9	90.1	-	-	-
7 Other adjustments	145.7	1 268.0	59.2	-	-	-
8 Availability	9 421.8	11 918.7	13 879.0	1 613.6	51 211.6	3 009.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 848.7	-	155.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	121.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	2 343.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 918.7	23.0	735.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	32.6	-	-	- 542.5
14 Net supply	229.3	-	13 546.8	878.3	51 211.6	3 552.2
15 Producer consumption	-	-	-	-3.2	4 519.5	-
16 Non-energy use	-	-	262.2	478.6	-	-
17 Energy use - final demand	229.3	-	13 284.6	674.8	67 987.6	3 552.2
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	147.1	45.4	2 303.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	17.5	-	544.4	-	3 902.4	-
21 Iron and steel	-	-	745.9	-	2 695.2	-
22 Smelting and refining	-	-	168.4	-	533.7	-
23 Cement	196.9	-	20.1	-	309.1	-
24 Petroleum refining	-	-	314.3	-	1 179.5	-
25 Chemicals	-	-	488.6	-	2 707.7	3 506.8
26 Other manufacturing	14.9	-	2 243.2	110.0	8 208.0	31.8
27 Total manufacturing	229.3	-	4 525.0	110.0	19 535.6	3 538.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	56.7	-	-
30 Total industrial	229.3	-	4 672.0	212.1	21 838.8	3 538.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	759.2	-	143.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	228.1	179.2	-
40 Retail pump sales	-	-	11.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	770.8	228.1	322.6	-
42 Agriculture	-	-	135.6	52.5	1 674.6	13.2
43 Residential	-	-	4 764.1	77.1	22 239.8	-
44 Public administration	-	-	133.5	-	1 948.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 808.5	105.0	19 963.8	0.4
46 Statistical difference	-	-	-	-0.5	-	-
terajoules						
1 Production	-	4 298	7 685	-	180 946	8 277
2 Exports	-	60 846	235 353	36 064	8 642	-
3 Imports	137 798	4 258	7 237	64	8 389	-
4 Inter-regional transfers	46 681	455 331	609 130	79 616	3 669	-
5 Stock variation (change and adj.)	-77 331	-6 235	- 130 695	3 459	-	-
6 Inter-product transfers	-	882	3 410	-	-	-
7 Other adjustments	4 366	48 831	2 240	-	-	-
8 Availability	266 175	458 987	525 043	40 157	184 362	8 277
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	191 555	-	5 870	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 594	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	67 971	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	458 987	870	19 857	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 233	-	-	-
14 Net supply	6 649	-	512 476	20 299	184 362	9 769
15 Producer consumption	-	-	-	-82	16 270	-
16 Non-energy use	-	-	9 921	10 401	-	-
17 Energy use - final demand	6 649	-	502 555	17 255	244 756	9 769
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	5 563	1 159	8 292	-
20 Pulp and paper and sawmills	508	-	20 596	-	14 049	-
21 Iron and steel	-	-	28 218	-	9 703	-
22 Smelting and refining	-	-	6 371	-	1 921	-
23 Cement	5 709	-	760	-	1 113	-
24 Petroleum refining	-	-	11 890	-	4 246	-
25 Chemicals	-	-	18 483	-	9 748	9 644
26 Other manufacturing	432	-	84 861	2 808	29 549	88
27 Total manufacturing	6 649	-	171 179	2 808	70 328	9 731
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 475	-	-
30 Total industrial	6 649	-	176 742	5 443	78 620	9 731
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	28 720	-	516	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5 823	645	-
40 Retail pump sales	-	-	441	-	-	-
41 Transportation	-	-	29 161	5 823	1 161	-
42 Agriculture	-	-	5 130	1 340	6 028	36
43 Residential	-	-	180 226	1 968	80 063	-
44 Public administration	-	-	5 052	-	7 013	-
45 Commercial and other institutional	-	-	106 244	2 681	71 870	1
46 Statistical difference	-	-	-1	-8	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	1 768.0	-	14 717.9	21 295.5	...	Production	1
...	49.3	-	1 542.4	-	...	Exportations	2
...	49.6	-	425.8	-	...	Importations	3
...	-	-	1 154.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 186.4	-	- 488.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-61.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-46.7	-	-1 239.4	-	...	Autres ajustements	7
...	1 907.8	-	13 944.2	21 295.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	248.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	16.6	6.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	12.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 907.8	-16.6	13 677.0	21 295.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 165.5	X	...	Autoconsommation	15
...	21.9	-	2 334.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	1 885.9	-16.6	9 900.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	60.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	58.6	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1 835.4	-16.6	117.2	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	10.8	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	29.2	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	49.5	X	...	Produits chimiques	25
...	50.5	-	136.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	1 885.9	-16.6	401.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	18.4	X	...	Forestier	28
...	-	-	90.8	X	...	Construction	29
...	1 885.9	-16.6	570.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	330.5	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	571.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	178.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	2.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	629.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 903.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 615.9	X	...	Transport	41
...	-	-	465.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	498.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	162.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	587.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4.5	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
201 205	50 971	-	538 682	76 664	...	Production	1
340 906	1 427	-	57 590	-	399 923	Exportations	2
157 746	1 431	-	16 731	-	175 908	Importations	3
1 194 425	-	-	42 665	-	1 237 090	Transferts inter-régions	4
- 210 802	-5 373	-	-18 683	-	- 234 858	Variation des stocks	5
4 292	-	-	- 615	-	3 677	Transferts inter-produits	6
55 437	-1 347	-	-46 727	-	7 363	Autres ajustements	7
1 483 000	55 001	-	511 829	76 664	...	Disponibilité	8
...	-	-	10 150	-	207 575	Transformé en autres combustibles:	
197 425	-	-	287	-	5 189	a) Énergie électrique - par services	9
4 594	-	309	-	-	67 971	b) Énergie électrique - par industries	10
67 971	-	-	-	-	479 715	c) Coke et gaz manufacturé	11
479 715	-	-	-	-	1 735	d) Produits raffinés	12
1 233	-	-	502	-	1 735	e) Production de vapeur	13
732 062	55 001	- 309	500 890	76 664	1 365 799	Disponibilité nette	14
...	-	-	48 703	X	64 892	Autoconsommation	15
...	630	-	86 093	X	107 046	Usage non-énergétique	16
...	54 370	- 309	358 664	X	1 193 709	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 359	X	17 373	Total minier	19
...	-	-	2 393	X	37 545	Pâtes et papier et scieries	20
...	52 915	- 309	4 855	X	95 382	Sidérurgie	21
...	-	-	450	X	8 742	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 234	X	8 816	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	16 136	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 059	X	39 933	Produits chimiques	25
...	1 455	-	5 493	X	124 685	Manufacturier - autres	26
...	54 370	- 309	16 483	X	331 240	Total manufacturier	27
...	-	-	713	X	713	Forestier	28
...	-	-	3 511	X	4 987	Construction	29
...	54 370	- 309	23 066	X	354 312	Total industriel	30
...	-	-	12 783	X	12 783	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	20 527	X	20 527	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 247	X	7 247	Maritimes	37
...	-	-	98	X	29 334	Pipelines	38
...	-	-	23 847	X	30 316	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	206 289	X	206 730	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	270 791	X	306 937	Transport	41
...	-	-	17 602	X	30 138	Agriculture	42
...	-	-	19 257	X	281 514	Domestique	43
...	-	-	5 966	X	18 031	Administration publique	44
...	-	-	21 982	X	202 777	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	161	X	153	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	321.3	392.8	2 472.5	115.4	694.9	522.8
2 Exports	-	-	220.5	2.8	11.1	154.0
3 Imports	-	-	63.1	0.2	11.6	7.3
4 Inter-regional transfers	57.6	-	293.5	28.4	150.6	-30.5
5 Stock variation (change and adj.)	57.0	6.3	- 123.0	-1.3	10.1	-94.2
6 Inter-product transfers	- 147.0	-23.3	288.2	- 130.6	250.6	- 193.8
7 Other adjustments	-43.0	6.0	45.4	1.1	-9.4	8.0
8 Availability	131.9	369.2	3 065.2	13.0	1 077.1	254.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	34.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	131.9	369.2	3 065.2	13.0	1 077.0	219.7
15 Producer consumption	0.3	369.2	0.1	-	0.7	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 065.1	13.0	1 076.3	219.7
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	28.9	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	10.5	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	0.4	-
23 Cement	X	-	-	-	0.7	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.9	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	33.0	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	51.7	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	8.3	-
29 Construction	X	-	-	-	50.8	3.6
30 Total industrial	X	-	-	0.3	139.7	5.2
31 Railways	X	-	-	-	164.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	5.0	-	32.2	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	15.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	X	-	53.8	-	272.6	-
40 Retail pump sales	X	-	2 848.3	-	224.6	-
41 Transportation	X	-	2 907.1	-	711.3	0.1
42 Agriculture	X	-	55.2	0.7	73.8	52.8
43 Residential	X	-	-	7.4	-	111.7
44 Public administration	X	-	18.4	0.4	22.6	3.2
45 Commercial and other institutional	X	-	84.3	4.1	128.9	46.7
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 851	16 393	85 696	4 349	26 877	20 223
2 Exports	-	-	7 643	106	430	5 956
3 Imports	-	-	2 186	8	449	284
4 Inter-regional transfers	1 581	-	10 173	1 071	5 826	-1 178
5 Stock variation (change and adj.)	1 613	263	-4 263	-50	390	-3 643
6 Inter-product transfers	-4 059	- 973	9 990	-4 921	9 694	-7 497
7 Other adjustments	-1 188	251	1 573	40	- 364	309
8 Availability	3 573	15 408	106 239	490	41 663	9 827
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	1 322
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 573	15 408	106 239	490	41 659	8 498
15 Producer consumption	8	15 408	3	-	28	1
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	106 236	490	41 631	8 498
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	1 119	19
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	404	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	243	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	15	-
23 Cement	X	-	-	-	25	-
25 Chemicals	X	-	-	-	35	-
26 Other manufacturing	X	-	-	10	1 276	44
27 Total manufacturing	X	-	-	10	1 999	44
28 Forestry	X	-	-	-	321	-
29 Construction	X	-	-	1	1 967	139
30 Total industrial	X	-	-	11	5 405	202
31 Railways	X	-	-	-	6 370	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	173	-	1 246	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	597	-
38 Pipelines	X	-	-	-	63	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 864	-	10 546	-
40 Retail pump sales	X	-	98 723	-	8 689	-
41 Transportation	X	-	100 761	-	27 512	2
42 Agriculture	X	-	1 914	28	2 854	2 042
43 Residential	X	-	-	280	-	4 320
44 Public administration	X	-	639	17	876	126
45 Commercial and other institutional	X	-	2 922	154	4 984	1 805
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
395.8	119.5	-	227.3	1 792.8	7 055.2	Production	1
116.7	-	-	46.9	186.5	738.5	Exportations	2
22.5	37.2	0.3	32.9	127.6	302.7	Importations	3
28.6	-7.1	7.5	76.3	94.9	700.0	Transferts inter-régions	4
-26.9	-	0.2	17.6	-54.8	- 208.9	Variation des stocks	5
42.7	-	-	56.3	- 173.4	-30.3	Transferts inter-produits	6
13.8	7.0	0.1	-3.9	- 500.8	- 475.6	Autres ajustements	7
413.7	156.6	7.7	324.5	1 209.4	7 022.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
76.4	-	-	-	-	110.7	a) Énergie électrique - par services	9
3.0	-	-	-	-	3.2	b) Énergie électrique - par industries	10
1.6	-	-	-	-	1.6	c) Production de vapeur	13
332.7	156.6	7.7	324.5	1 209.4	6 906.9	Disponibilité nette	14
99.5	92.0	-	-	0.7	562.5	Autoconsommation	15
-	36.0	-	-	1 208.8	1 244.8	Usage non-énergétique	16
233.2	28.6	7.7	319.8	-	4 963.4	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4.2	-	-	-	-	33.6	Total minier	19
15.4	-	-	-	-	25.9	Pâtes et papier et scieries	20
46.4	-	-	-	-	52.7	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	0.4	Fonte et affinage	22
-	17.5	-	-	-	18.2	Fabricants de ciment	23
30.4	-	-	-	-	31.3	Produits chimiques	25
20.3	11.1	-	-	-	65.8	Manufacturier - autres	26
112.6	28.6	-	-	-	194.2	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	9.3	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	54.7	Construction	29
118.0	28.6	-	-	-	291.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	164.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	173.6	-	175.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	114.5	-	114.5	Lignes aériennes étrangères	33
67.8	-	-	-	-	105.1	Lignes maritimes domestiques	35
41.4	-	-	-	-	56.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	326.4	Transport commercial et en commun	39
109.2	-	1.4	288.1	-	3 073.0	Ventes au détail (pompes)	40
1.7	-	-	-	-	4 017.2	Transport	41
1.0	-	-	-	-	184.2	Agriculture	42
1.1	-	-	-	-	120.1	Domestique	43
2.1	-	2.4	29.1	-	77.4	Administration publique	44
-	-	3.9	2.6	-	272.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	4.6	-	4.6	Différence statistique	46
terajoules							
16 516	5 067	-	8 168	66 225	258 365	Production	1
4 870	-	-	1 686	6 767	27 456	Exportations	2
939	1 577	10	1 181	5 381	12 014	Importations	3
1 195	- 302	252	2 741	3 779	25 139	Transferts inter-régions	4
-1 121	-	8	631	-2 059	-8 231	Variation des stocks	5
1 784	-	-1	2 022	-6 323	- 284	Transferts inter-produits	6
578	297	4	- 139	-19 573	-18 212	Autres ajustements	7
17 263	6 638	258	11 658	44 781	257 796	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
3 188	-	-	-	-	4 514	a) Énergie électrique - par services	9
125	-	-	-	-	132	b) Énergie électrique - par industries	10
66	-	-	-	-	66	c) Production de vapeur	13
13 883	6 638	258	11 658	44 781	253 084	Disponibilité nette	14
4 153	3 900	-	-	26	23 525	Autoconsommation	15
-	1 526	-	-	44 758	46 283	Usage non-énergétique	16
9 731	1 212	258	11 492	-	179 546	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
176	-	-	-	-	1 314	Total minier	19
644	-	-	-	-	1 049	Pâtes et papier et scieries	20
1 938	-	-	-	-	2 181	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	15	Fonte et affinage	22
-	742	-	-	-	767	Fabricants de ciment	23
1 268	-	-	-	-	1 304	Produits chimiques	25
847	470	-	-	-	2 647	Manufacturier - autres	26
4 698	1 212	-	-	-	7 962	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	363	Forestier	28
7	-	-	-	-	2 115	Construction	29
4 923	1 212	-	-	-	11 754	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 370	Sociétés ferrovières	31
-	-	47	6 239	-	6 286	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4 112	-	4 112	Lignes aériennes étrangères	33
2 831	-	-	-	-	4 253	Lignes maritimes domestiques	35
1 728	-	-	-	-	2 325	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	63	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 410	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	107 412	Ventes au détail (pompes)	40
4 559	-	47	10 351	-	143 232	Transport	41
71	-	-	-	-	6 909	Agriculture	42
42	-	-	-	-	4 643	Domestique	43
46	-	80	1 047	-	2 831	Administration publique	44
89	-	130	94	-	10 178	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	166	-2	165	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	581.1	845.4	5 224.3	557.3	1 150.6	1 272.6
2 Exports	—	—	399.7	9.8	89.3	390.8
3 Imports	—	—	92.4	1.3	12.6	10.1
4 Inter-regional transfers	114.3	—	317.7	- 156.9	297.3	19.4
5 Stock variation (change and adj.)	43.0	2.5	- 149.4	-75.7	- 175.9	- 180.8
6 Inter-product transfers	- 285.5	-45.5	542.9	- 422.4	403.6	-88.6
7 Other adjustments	-95.0	10.3	7.9	15.0	-11.6	-57.5
8 Availability	271.9	807.6	5 935.1	60.1	1 939.0	946.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	0.2	69.1
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	0.4
13 (c) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	271.9	807.6	5 935.1	60.1	1 938.8	876.6
15 Producer consumption	0.4	807.6	0.4	—	1.8	0.1
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	—	—	5 934.7	60.1	1 937.0	876.5
18 Iron mines	—	—	—	—	X	—
19 Total mining	—	—	—	—	48.3	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	16.8	—
21 Iron and steel	—	—	—	—	11.5	—
22 Smelting and refining	—	—	—	—	0.8	—
23 Cement	—	—	—	—	1.0	—
25 Chemicals	—	—	—	—	1.7	—
26 Other manufacturing	—	—	—	0.9	61.0	4.8
27 Total manufacturing	—	—	—	0.9	92.9	4.8
28 Forestry	—	—	—	—	16.4	1.0
29 Construction	—	—	—	0.1	83.7	6.8
30 Total industrial	—	—	—	1.0	241.2	14.0
31 Railways	—	—	—	—	330.5	—
32 Canadian airlines	—	—	—	—	—	—
33 Foreign airlines	—	—	—	—	—	—
35 Domestic marine	—	—	5.1	—	34.8	1.2
36 Foreign marine	—	—	—	—	16.7	—
38 Pipelines	—	—	—	—	2.5	—
39 Road transport and urban transit	—	—	127.8	—	502.0	—
40 Retail pump sales	—	—	5 485.3	—	418.1	—
41 Transportation	—	—	5 618.1	—	1 304.6	1.2
42 Agriculture	—	—	101.8	4.0	115.2	240.1
43 Residential	—	—	—	40.6	—	455.3
44 Public administration	—	—	37.3	1.3	47.5	16.2
45 Commercial and other institutional	—	—	177.5	13.3	228.4	149.6
46 Statistical difference	—	—	—	—	—	—
terajoules						
1 Production	15 881	35 279	181 075	20 998	44 503	49 225
2 Exports	1	—	13 854	371	3 454	15 116
3 Imports	—	—	3 204	49	487	391
4 Inter-regional transfers	3 092	—	11 012	-5 912	11 500	751
5 Stock variation (change and adj.)	1 238	105	-5 180	-2 852	-6 805	-6 994
6 Inter-product transfers	-7 894	-1 899	18 817	-15 916	15 610	-3 427
7 Other adjustments	-2 560	429	275	566	- 450	-2 224
8 Availability	7 279	33 703	205 709	2 265	75 001	36 594
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	9	2 671
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	15
13 (c) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	7 279	33 703	205 709	2 265	74 992	33 907
15 Producer consumption	11	33 703	12	1	70	4
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	—	—	205 697	2 264	74 922	33 904
18 Iron mines	—	—	—	—	X	—
19 Total mining	—	—	—	—	1 868	55
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	649	—
21 Iron and steel	—	—	—	—	446	—
22 Smelting and refining	—	—	—	—	33	—
23 Cement	—	—	—	—	40	—
25 Chemicals	—	—	—	—	65	—
26 Other manufacturing	—	—	—	33	2 358	186
27 Total manufacturing	—	—	—	33	3 591	186
28 Forestry	—	—	—	1	633	38
29 Construction	—	—	—	3	3 238	262
30 Total industrial	—	—	—	37	9 330	542
31 Railways	—	—	—	—	12 783	—
32 Canadian airlines	—	—	—	—	—	—
33 Foreign airlines	—	—	—	—	—	—
35 Domestic marine	—	—	176	—	1 345	45
36 Foreign marine	—	—	—	—	647	—
38 Pipelines	—	—	—	—	98	—
39 Road transport and urban transit	—	—	4 429	—	19 418	—
40 Retail pump sales	—	—	190 119	—	16 170	—
41 Transportation	—	—	194 724	—	50 460	45
42 Agriculture	—	—	3 528	149	4 457	9 288
43 Residential	—	—	—	1 528	—	17 612
44 Public administration	—	—	1 292	48	1 838	629
45 Commercial and other institutional	—	—	6 154	502	8 836	5 788
46 Statistical difference	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
796.2	186.3	37.8	453.6	3 612.7	14 717.9	Production	1
222.2	-	-	71.7	358.7	1 542.4	Exportations	2
38.5	51.2	0.3	50.2	169.1	425.8	Importations	3
115.2	-0.7	-22.8	123.1	348.0	1 154.7	Transferts inter-régions	4
-44.9	1.7	0.2	20.1	70.3	- 488.9	Variation des stocks	5
44.0	-	-0.1	116.9	- 326.5	-61.2	Transferts inter-produits	6
7.9	5.8	-4.7	-17.2	-1 100.3	-1 239.4	Autres ajustements	7
824.5	241.0	10.3	634.7	2 274.0	13 944.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
179.0	-	-	-	-	248.3	a) Énergie électrique - par services	9
6.5	-	-	-	-	6.9	b) Énergie électrique - par industries	10
12.0	-	-	-	-	12.0	c) Production de vapeur	13
626.9	241.0	10.3	634.7	2 274.0	13 677.0	Disponibilité nette	14
224.1	129.8	-	-	1.2	1 165.5	Autoconsommation	15
-	62.0	-	-	2 272.9	2 334.5	Usage non-énergétique	16
402.8	49.2	10.3	630.1	-	9 900.6	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
10.4	-	-	-	-	60.2	Total minier	19
41.8	-	-	-	-	58.6	Pâtes et papier et scieries	20
105.6	-	-	-	-	117.2	Sidérurgie	21
10.0	-	-	-	-	10.8	Fonte et affinage	22
2.0	26.2	-	-	-	29.2	Fabricants de ciment	23
47.8	-	-	-	-	49.5	Produits chimiques	25
46.5	23.0	-	-	-	136.2	Manufacturier - autres	26
253.7	49.2	-	-	-	401.5	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	18.4	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	90.8	Construction	29
265.3	49.2	-	-	-	570.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	330.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.1	407.2	-	409.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	162.2	-	162.2	Lignes aériennes étrangères	33
78.0	-	-	-	-	119.0	Lignes maritimes domestiques	35
42.7	-	-	-	-	59.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	629.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5 903.3	Ventes au détail (pompes)	40
120.7	-	2.1	569.4	-	7 615.9	Transport	41
4.3	-	-	-	-	465.4	Agriculture	42
2.8	-	-	-	-	498.7	Domestique	43
3.4	-	3.6	52.7	-	162.1	Administration publique	44
6.3	-	4.6	8.0	-	587.8	Commerces et autres institutions	45
--	-0.1	-	4.6	--	4.5	Différence statistique	46
terajoules							
33 227	7 897	1 268	16 296	133 034	538 682	Production	1
9 274	-	-	2 578	12 942	57 590	Exportations	2
1 607	2 170	10	1 802	7 010	16 731	Importations	3
4 806	-29	- 764	4 423	13 786	42 665	Transferts inter-régions	4
-1 874	71	8	723	2 875	-18 683	Variation des stocks	5
1 834	-	-3	4 202	-11 939	- 615	Transferts inter-produits	6
331	247	- 158	- 618	-42 564	-46 727	Autres ajustements	7
34 405	10 212	345	22 805	83 510	511 829	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
7 470	-	-	-	-	10 150	a) Énergie électrique - par services	9
271	-	-	-	-	287	b) Énergie électrique - par industries	10
502	-	-	-	-	502	c) Production de vapeur	13
26 162	10 212	345	22 805	83 510	500 890	Disponibilité nette	14
9 353	5 502	-	-	47	48 703	Autoconsommation	15
-	2 628	-	-	83 465	86 093	Usage non-énergétique	16
16 809	2 085	345	22 638	-	358 664	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
435	-	-	-	-	2 359	Total minier	19
1 744	-	-	-	-	2 393	Pâtes et papier et scieries	20
4 409	-	-	-	-	4 855	Sidérurgie	21
417	-	-	-	-	450	Fonte et affinage	22
83	1 110	-	-	-	1 234	Fabricants de ciment	23
1 994	-	-	-	-	2 059	Produits chimiques	25
1 941	975	-	-	-	5 493	Manufacturier - autres	26
10 587	2 085	-	-	-	16 483	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	713	Forestier	28
7	-	-	-	-	3 511	Construction	29
-	-	-	-	-	23 066	Total industriel	30
-	-	-	-	-	12 783	Sociétés ferrovières	31
-	-	69	14 629	-	14 699	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5 828	-	5 828	Lignes aériennes étrangères	33
3 255	-	-	-	-	4 820	Lignes maritimes domestiques	35
1 781	-	-	-	-	2 428	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	98	Pipelines	38
-	-	-	-	-	23 847	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	206 289	Ventes au détail (pompes)	40
5 035	-	69	20 457	-	270 791	Transport	41
180	-	-	-	-	17 602	Agriculture	42
117	-	-	-	-	19 257	Domestique	43
143	-	122	1 894	-	5 966	Administration publique	44
262	-	154	287	-	21 982	Commerces et autres institutions	45
--	-2	-	166	-2	161	Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	1 086.2	101.4	104.1	190.7	310.4	1 792.8
2 Exports	110.7	28.5	2.5	36.7	8.2	186.5
3 Imports	-	0.8	67.9	20.1	38.9	127.6
4 Inter-regional transfers	13.7	-2.8	7.0	-27.4	104.5	94.9
5 Stock variation (change and adj.)	-43.1	7.4	-7.3	15.8	-27.7	-54.8
6 Inter-product transfers	- 121.0	-4.4	-	-	-47.9	- 173.4
7 Other adjustments	-75.7	-0.3	-0.3	-23.4	- 400.9	- 500.8
8 Availability	835.5	58.6	183.4	107.4	24.5	1 209.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.6	-	0.7
16 Final demand	835.5	58.6	183.5	106.8	24.5	1 208.8
19 Total mining	-	-	-	2.1	-	2.1
27 Total manufacturing	835.5	-	85.8	30.2	-	951.5
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	89.0	1.7	-	90.7
41 Transportation	-	-	-	41.8	-	41.8
42 Agriculture	-	-	-	2.0	-	2.0
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	58.6	8.8	27.7	24.5	119.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	4 607.4	4 607.4
4 Inter-regional transfers	602.8	-	282.4	-	-	885.2
5 Stock variation (change and adj.)	- 124.5	-	16.0	-	1 586.5	1 478.0
7 Other adjustments	149.7	-	-0.7	-	-	149.0
8 Availability	877.0	-	265.7	-	3 020.9	4 163.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	877.0	-	265.7	-	1 718.2	2 861.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 193.6	1 193.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	109.1	109.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	109.1	109.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1.2	1.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	103.2	103.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	4.7	4.7
27 Total manufacturing	-	-	-	-	109.1	109.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 267.1	178.5	167.9	350.1	649.2	3 612.7	Production	1
235.2	48.6	3.7	59.0	12.2	358.7	Exportations	2
13.7	1.8	79.9	34.8	38.9	169.1	Importations	3
31.9	-7.3	0.3	-61.5	384.5	348.0	Transferts inter-régions	4
-57.5	19.7	-15.2	45.4	77.8	70.3	Variation des stocks	5
- 231.8	-1.8	-	33.9	- 126.8	- 326.5	Transferts inter-produits	6
- 259.3	0.1	2.6	-48.0	- 795.6	-1 100.3	Autres ajustements	7
1 643.9	102.9	262.2	204.9	60.1	2 274.0	Disponibilité	8
-	-	-	1.2	-	1.2	Autoconsommation	15
1 643.9	102.9	262.3	203.7	60.1	2 272.9	Écoulement final	16
-	-	-	3.4	-	3.4	Total minier	19
1 643.9	-	130.2	56.1	-	1 830.2	Total manufacturier	27
-	-	-	1.7	-	1.7	Forestier	28
-	-	123.3	2.7	-	126.0	Construction	29
-	-	-	80.8	-	80.8	Transport	41
-	-	-	3.5	-	3.5	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	102.9	8.8	54.6	60.1	226.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	4 751.6	4 751.6	Importations	3
1 182.7	-	715.0	-	-	1 897.8	Transferts inter-régions	4
- 611.6	-	21.5	-	-2 036.6	-2 626.7	Variation des stocks	5
141.6	-	4.2	-	-	145.7	Autres ajustements	7
1 935.9	-	697.7	-	6 788.2	9 421.8	Disponibilité	8
1 935.9	-	697.7	-	4 215.1	6 848.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	2 343.8	2 343.8	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	229.3	229.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	229.3	229.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	17.5	17.5	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	196.9	196.9	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	14.9	14.9	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	229.3	229.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	163.1	-	1.2	6 242.0	-
2 Exports	-	8 911.6	2 659.6	55.9	1 645.1	-
3 Imports	-	-	-	-	2.9	-
4 Inter-regional transfers	26.8	8 769.4	3 109.6	68.3	- 523.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.6	17.4	0.4	-3.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	-3.5	-6.5	-	-	-
8 Availability	39.6	-	443.1	17.2	4 076.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	30.7	-	443.1	17.2	4 076.2	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	502.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	30.7	-	443.1	15.9	3 605.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.6	74.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	4.7	-	29.3	0.6	445.1	-
27 Total manufacturing	30.7	-	80.9	0.6	1 173.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	30.7	-	80.9	5.0	1 247.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	151.5	-	104.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	0.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	151.5	8.0	105.6	-
42 Agriculture	-	-	0.4	0.6	282.4	-
43 Residential	-	-	87.4	1.3	1 123.9	-
44 Public administration	-	-	3.1	-	105.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	119.8	1.0	740.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 281	-	32	22 471	-
2 Exports	-	343 186	100 614	1 514	5 923	-
3 Imports	-	-	-	-	10	-
4 Inter-regional transfers	436	337 709	117 637	1 834	-1 884	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 274	670	16	-91	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-15	- 135	- 244	-	-	-
8 Availability	695	-	16 762	442	14 674	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	133	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	562	-	16 762	442	14 674	-
15 Producer consumption	-	-	-	8	1 808	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	562	-	16 762	406	12 980	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	92	267	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	143	-	1 109	15	1 602	-
27 Total manufacturing	562	-	3 061	15	4 225	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	562	-	3 061	128	4 493	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 730	-	377	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 730	204	380	-
42 Agriculture	-	-	14	15	1 017	-
43 Residential	-	-	3 308	33	4 046	-
44 Public administration	-	-	118	-	380	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 531	26	2 665	-
46 Statistical difference	-	-	-	6	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1992 Trimestre 2

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	31.5	...	Production	1
...	-	-	101.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	5.4	-	...	Importations	3
...	-	-	702.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-34.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	6.4	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	646.7	31.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	641.4	31.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	26.7	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	614.7	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	3.5	-	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.9	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	9.5	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	-	...	Forestier	28
...	-	-	9.5	-	...	Construction	29
...	-	-	23.0	-	...	Total industriel	30
...	-	-	42.1	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	33.5	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	40.0	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	312.0	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	427.6	-	...	Transport	41
...	-	-	104.9	-	...	Agriculture	42
...	-	-	7.4	-	...	Domestique	43
...	-	-	19.8	-	...	Administration publique	44
...	-	-	31.9	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
28 784	-	-	-	113	...	Production	1
451 237	-	-	3 703	-	454 940	Exportations	2
10	-	-	234	-	244	Importations	3
455 732	-	-	25 634	-	481 386	Transferts inter-régions	4
322	-	-	-1 168	-	- 846	Variation des stocks	5
-	-	-	-42	-	-42	Transferts inter-produits	6
- 394	-	-	260	-	- 133	Autres ajustements	7
32 574	-	-	23 572	113	...	Disponibilité	8
134	-	-	78	-	211	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	131	-	131	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
32 441	-	-	23 363	113	55 917	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	1 815	Autoconsommation	15
...	-	-	1 124	-	1 147	Usage non-énergétique	16
...	-	-	22 238	-	52 948	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	140	-	499	Total minier	19
...	-	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	115	-	2 984	Manufacturier - autres	26
...	-	-	386	-	8 250	Total manufacturier	27
...	-	-	20	-	20	Forestier	28
...	-	-	369	-	389	Construction	29
...	-	-	915	-	9 158	Total industriel	30
...	-	-	1 629	-	1 629	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 201	-	1 201	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	1	-	6 108	Pipelines	38
...	-	-	1 515	-	1 722	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 875	-	10 875	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 220	-	21 534	Transport	41
...	-	-	3 934	-	4 980	Agriculture	42
...	-	-	280	-	7 668	Domestique	43
...	-	-	730	-	1 229	Administration publique	44
...	-	-	1 158	-	8 380	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	-	6	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

Manitoba

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	330.4	-	2.2	12 810.4	-
2 Exports	-	18 392.8	5 069.8	139.6	2 502.7	-
3 Imports	-	-	-	-	6.6	-
4 Inter-regional transfers	206.1	18 094.4	6 387.5	174.7	-1 106.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21.3	24.7	1.0	-5.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	0.2	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	-7.3	-44.6	-	-	-
8 Availability	227.3	-	1 272.2	42.9	9 207.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	166.8	-	1.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	60.5	-	1 270.7	42.9	9 207.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	1 211.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	60.5	-	1 270.7	41.3	8 229.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	11.4	155.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	9.7	-	60.0	1.9	854.3	-
27 Total manufacturing	60.5	-	169.3	1.9	2 411.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.5	-	-
30 Total industrial	60.5	-	169.3	15.8	2 567.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	307.8	-	226.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	16.0	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	307.8	16.0	228.5	-
42 Agriculture	-	-	0.6	2.0	728.7	-
43 Residential	-	-	362.1	4.2	2 816.2	-
44 Public administration	-	-	10.3	-	229.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	420.7	3.3	1 658.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	12 724	-	58	46 118	-
2 Exports	-	708 307	191 789	3 781	9 010	-
3 Imports	-	-	-	-	24	-
4 Inter-regional transfers	3 213	696 815	241 639	4 677	-3 984	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 391	951	39	- 146	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-
7 Other adjustments	15	- 281	-1 687	-	-	-
8 Availability	3 619	-	48 129	1 100	33 147	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 502	-	45	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	15	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 117	-	48 069	1 100	33 147	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	4 361	-
16 Non-energy use	-	-	-	40	-	-
17 Energy use - final demand	1 117	-	48 069	1 054	29 626	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	291	561	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	294	-	2 269	49	3 075	-
27 Total manufacturing	1 117	-	6 405	49	8 683	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	64	-	-
30 Total industrial	1 117	-	6 405	403	9 244	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 643	-	816	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	408	6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 643	408	823	-
42 Agriculture	-	-	21	51	2 623	-
43 Residential	-	-	13 697	107	10 138	-
44 Public administration	-	-	388	-	827	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15 914	84	5 971	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	233.2	...	Production	1
...	-	-	219.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	8.8	-	...	Importations	3
...	-	-	1 535.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	84.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-21.0	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 219.5	233.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	4.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 210.2	233.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	36.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 174.0	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	9.4	*	...	Total minier	19
...	-	-	X	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	6.8	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	21.6	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.5	*	...	Forestier	28
...	-	-	15.1	*	...	Construction	29
...	-	-	47.6	*	...	Total industriel	30
...	-	-	88.5	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	60.8	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	81.0	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	602.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	832.8	*	...	Transport	41
...	-	-	161.9	*	...	Agriculture	42
...	-	-	25.2	*	...	Domestique	43
...	-	-	43.2	*	...	Administration publique	44
...	-	-	63.3	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
58 899	-	-	-	839	...	Production	1
912 886	-	-	7 984	-	920 870	Exportations	2
24	-	-	367	-	391	Importations	3
942 359	-	-	55 667	-	998 025	Transferts inter-régions	4
453	-	-	2 947	-	3 401	Variation des stocks	5
6	-	-	-21	-	-15	Transferts inter-produits	6
-1 953	-	-	- 757	-	-2 710	Autres ajustements	7
85 995	-	-	44 325	839	...	Disponibilité	8
2 547	-	-	178	-	2 725	Transformé en autres combustibles:	
15	-	-	186	-	201	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
83 433	-	-	43 961	839	128 233	Disponibilité nette	14
...	-	-	3	*	4 367	Autoconsommation	15
...	-	-	1 488	*	1 528	Usage non-énergétique	16
...	-	-	42 468	*	122 334	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	372	*	1 225	Total minier	19
...	-	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	X	Produits chimiques	25
...	-	-	267	*	5 954	Manufacturier - autres	26
...	-	-	874	*	17 128	Total manufacturier	27
...	-	-	59	*	59	Forestier	28
...	-	-	586	*	650	Construction	29
...	-	-	1 892	*	19 062	Total industriel	30
...	-	-	3 422	*	3 422	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 184	*	2 184	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	*	3	Maritimes	37
...	-	-	2	*	12 461	Pipelines	38
...	-	-	3 060	*	3 475	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21 003	*	21 003	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	29 674	*	42 549	Transport	41
...	-	-	6 047	*	8 743	Agriculture	42
...	-	-	954	*	24 897	Domestique	43
...	-	-	1 600	*	2 815	Administration publique	44
...	-	-	2 300	*	24 270	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	*	5	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	45.1	-	37.5	-
3 Imports	-	-	-	-	0.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	344.9	12.6	230.2	0.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-34.9	10.5	-3.8	-
6 Inter-product transfers	-	-	16.1	0.9	-22.5	4.4
7 Other adjustments	-	-	3.2	4.5	7.3	-0.8
8 Availability	-	-	354.0	7.5	201.4	4.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.8	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	354.0	7.5	196.6	4.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	354.0	7.5	196.6	4.0
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	1.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	-	1.9	0.5
27 Total manufacturing	x	-	-	-	2.9	0.5
28 Forestry	x	-	-	-	0.3	-
29 Construction	x	-	-	-	9.4	0.1
30 Total industrial	x	-	-	0.1	14.6	0.7
31 Railways	x	-	-	-	42.1	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8.3	-	31.7	-
40 Retail pump sales	x	-	296.4	-	15.5	-
41 Transportation	x	-	304.8	-	89.4	-
42 Agriculture	x	-	30.4	0.1	72.7	1.6
43 Residential	x	-	-	6.6	-	0.8
44 Public administration	x	-	4.0	0.3	8.2	0.5
45 Commercial and other institutional	x	-	14.8	0.4	11.8	0.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 563	-	1 449	-
3 Imports	-	-	-	-	4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	11 955	474	9 677	13
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-1 210	394	- 148	-
6 Inter-product transfers	-	-	557	35	- 870	171
7 Other adjustments	-	-	110	169	282	-30
8 Availability	-	-	12 269	283	7 792	155
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	77	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	108	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 269	283	7 606	155
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	12 269	283	7 606	155
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	75	2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2	73	19
27 Total manufacturing	x	-	-	2	114	19
28 Forestry	x	-	-	-	12	-
29 Construction	x	-	-	1	362	6
30 Total industrial	x	-	-	3	564	27
31 Railways	x	-	-	-	1 629	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	289	-	1 226	-
40 Retail pump sales	x	-	10 275	-	600	-
41 Transportation	x	-	10 563	-	3 456	-
42 Agriculture	x	-	1 055	5	2 812	62
43 Residential	x	-	-	248	-	32
44 Public administration	x	-	138	13	317	21
45 Commercial and other institutional	x	-	513	15	457	12
46 Statistical difference	x	-	-	-	1	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	2.0	16.1	1.0	101.7	Exportations	2
-	-	-	-	5.3	5.4	Importations	3
3.7	-	4.1	63.6	22.6	702.1	Transferts inter-régions	4
-	-	-2.8	-4.3	0.8	-34.6	Variation des stocks	5
5.6	-	-	-3.0	-1.5	-	Transferts inter-produits	6
-0.9	-	-1.6	-7.4	2.1	6.4	Autres ajustements	7
8.4	-	3.3	41.4	26.7	646.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.6	-	-	-	-	2.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	3.4	b) Énergie électrique - par industries	10
7.8	-	3.3	41.4	26.7	641.4	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
7.8	-	3.3	41.4	26.7	614.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
1.5	-	-	-	-	3.5	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
0.5	-	-	-	-	2.9	Manufacturier - autres	26
6.0	-	-	-	-	9.5	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	9.5	Construction	29
7.7	-	-	-	-	23.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	42.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	30.3	-	30.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.7	-	2.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	312.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	33.1	-	427.6	Transport	41
-	-	-	-	-	104.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	7.4	Domestique	43
-	-	0.8	6.0	-	19.8	Administration publique	44
0.1	-	2.1	2.3	-	31.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	68	579	45	3 703	Exportations	2
-	-	-	-	230	234	Importations	3
155	-	138	2 286	955	25 654	Transferts inter-régions	4
-	-	-94	- 155	44	-1 168	Variation des stocks	5
234	-	-	- 109	-59	-42	Transferts inter-produits	6
-38	-	-53	- 266	86	260	Autres ajustements	7
350	-	112	1 487	1 124	23 572	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
23	-	-	-	-	78	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	131	b) Énergie électrique - par industries	10
327	-	112	1 487	1 124	23 363	c) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
327	-	112	1 487	1 124	1 124	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
63	-	-	-	-	140	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	X	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
20	-	-	-	-	115	Manufacturier - autres	26
252	-	-	-	-	386	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	20	Forestier	28
-	-	-	-	-	369	Construction	29
321	-	-	-	-	915	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 629	Sociétés ferrovières	31
-	-	13	1 090	-	1 103	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	98	-	98	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 515	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 875	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	13	1 188	-	15 220	Transport	41
-	-	-	-	-	3 934	Agriculture	42
-	-	-	-	-	280	Domestique	43
-	-	27	216	-	730	Administration publique	44
6	-	72	83	-	1 158	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	103.2	0.2	80.2	-
3 Imports	-	-	1.2	-	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	855.0	25.6	480.7	-2.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	78.3	17.5	-20.4	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	7.2	15.6	-62.3	29.6
7 Other adjustments	-	-	-1.9	3.9	-4.1	-5.5
8 Availability	-	-	680.0	27.4	384.9	21.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.5	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.5	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	680.0	27.4	346.9	21.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	680.0	27.4	346.8	21.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	5.5	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.3	4.5	1.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.3	7.2	1.1
28 Forestry	-	-	-	-	1.1	-
29 Construction	-	-	-	0.2	14.5	0.5
30 Total industrial	-	-	-	0.5	28.4	1.9
31 Railways	-	-	-	-	88.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	17.8	-	63.2	-
40 Retail pump sales	-	-	571.6	-	30.8	-
41 Transportation	-	-	589.4	-	182.5	-
42 Agriculture	-	-	53.4	0.7	97.1	10.7
43 Residential	-	-	-	20.3	-	4.9
44 Public administration	-	-	8.4	2.1	18.9	2.0
45 Commercial and other institutional	-	-	28.7	3.8	19.9	2.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3 575	7	3 103	-
3 Imports	-	-	42	-	19	-
4 Inter-regional transfers	-	-	29 633	965	18 593	-88
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 714	661	- 788	-2
6 Inter-product transfers	-	-	249	589	-2 409	1 144
7 Other adjustments	1	-	-64	146	- 159	- 214
8 Availability	1	-	23 570	1 033	13 729	845
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	176	3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	134	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	23 570	1 033	13 420	842
15 Producer consumption	-	-	-	-	3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23 570	1 032	13 416	842
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	214	12
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	11	174	41
27 Total manufacturing	-	-	-	11	280	41
28 Forestry	-	-	-	-	44	1
29 Construction	-	-	-	7	561	18
30 Total industrial	-	-	-	18	1 099	72
31 Railways	-	-	-	-	3 422	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	618	-	2 443	-
40 Retail pump sales	-	-	19 812	-	1 190	-
41 Transportation	-	-	20 430	-	7 060	-
42 Agriculture	-	-	1 851	28	3 754	414
43 Residential	-	-	-	763	-	191
44 Public administration	-	-	292	81	733	77
45 Commercial and other institutional	-	-	996	143	769	88
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	2.8	32.3	1.0	219.7	Exportations	2
-	-	-	-	7.1	8.8	Importations	3
14.1	-	7.9	123.0	31.3	1 535.3	Transferts inter-régions	4
-	-	-2.1	0.8	9.9	84.0	Variation des stocks	5
5.6	-	-	-0.6	4.9	-	Transferts inter-produits	6
-1.2	-	-2.0	-13.9	3.7	-21.0	Autres ajustements	7
18.5	-	5.3	75.5	36.0	1 219.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.6	a) Énergie électrique - par services	9
1.3	-	-	-	-	4.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
17.3	-	5.3	75.5	36.0	1 210.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	36.0	36.0	Usage non-énergétique	16
17.3	-	5.3	75.5	-	1 174.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.5	-	-	-	-	9.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.0	-	-	-	-	6.8	Manufacturier - autres	26
13.0	-	-	-	-	21.6	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	15.1	Construction	29
16.8	-	-	-	-	47.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	88.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	52.1	-	52.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8.2	-	8.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	81.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	602.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	60.2	-	832.8	Transport	41
-	-	-	-	-	161.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	25.2	Domestique	43
-	-	1.3	10.4	-	43.2	Administration publique	44
0.4	-	3.3	4.9	-	63.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	94	1 160	45	7 984	Exportations	2
-	-	-	-	306	367	Importations	3
589	-	266	4 418	1 291	55 667	Transferts inter-régions	4
-	-	-72	27	408	2 947	Variation des stocks	5
234	-	-	-22	194	-21	Transferts inter-produits	6
-50	-	-66	- 498	149	- 757	Autres ajustements	7
773	-	176	2 711	1 488	44 325	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	178	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	186	a) Énergie électrique - par services	9
52	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
720	-	176	2 711	1 488	43 961	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 488	1 488	Usage non-énergétique	16
720	-	176	2 711	-	42 468	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
146	-	-	-	-	372	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
41	-	-	-	-	267	Manufacturier - autres	26
542	-	-	-	-	874	Total manufacturier	27
14	-	-	-	-	59	Forestier	28
-	-	-	-	-	586	Construction	29
703	-	-	-	-	1 892	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 422	Sociétés ferrovières	31
-	-	20	1 870	-	1 890	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	294	-	294	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 060	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 003	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	20	2 164	-	29 674	Transport	41
-	-	-	-	-	6 047	Agriculture	42
-	-	-	-	-	954	Domestique	43
-	-	45	372	-	1 600	Administration publique	44
17	-	112	175	-	2 300	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	0.2	0.9	-	-	1.0
3 Imports	-	-	4.3	1.0	-	5.3
4 Inter-regional transfers	0.7	1.5	15.3	6.4	-1.3	22.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-	2.6	-0.9	-1.0	0.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-1.5	-1.5
7 Other adjustments	-	0.1	0.4	-0.1	1.7	2.1
8 Availability	0.6	1.4	16.6	8.1	-	26.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.6	1.4	16.6	8.1	-	26.7
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.6	-	4.3	1.1	-	6.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	12.3	0.2	-	12.5
41 Transportation	-	-	-	2.6	-	2.6
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.4	-	2.8	-	4.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2.2	-	24.5	-	-	26.8
5 Stock variation (change and adj.)	-4.5	-	-9.1	-	-	-13.6
7 Other adjustments	-0.2	-	-0.6	-	-	-0.8
8 Availability	6.6	-	33.0	-	-	39.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	8.9	-	-	8.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.6	-	24.1	-	-	30.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.6	-	24.1	-	-	30.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	4.7	-	-	-	-	4.7
27 Total manufacturing	6.6	-	24.1	-	-	30.7
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	0.2	0.9	-	-	1.0	Exportations	2
-	-	5.3	1.8	-	7.1	Importations	3
1.4	2.5	15.4	13.5	-1.4	31.3	Transferts inter-régions	4
0.2	-0.2	2.6	0.4	6.9	9.9	Variation des stocks	5
-	0.1	-	-0.1	4.9	4.9	Transferts inter-produits	6
-	0.1	0.4	-0.3	3.5	3.7	Autres ajustements	7
1.2	2.7	17.6	14.4	0.1	36.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.2	2.7	17.6	14.4	0.1	36.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.1	-	1.1	Total minier	19
1.2	-	5.3	2.6	-	9.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	12.3	0.4	-	12.7	Construction	29
-	-	-	4.0	-	4.0	Transport	41
-	-	-	1.1	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	2.7	-	5.0	0.1	7.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
7.9	0.1	198.2	-	-	206.1	Transferts inter-régions	4
-4.6	-	-16.7	-	-	-21.3	Variation des stocks	5
1.1	-0.1	-1.1	-	-	-0.1	Autres ajustements	7
13.6	-	213.7	-	-	227.3	Disponibilité	8
-	-	166.8	-	-	166.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
13.6	-	46.9	-	-	60.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
13.6	-	46.9	-	-	60.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
9.7	-	-	-	-	9.7	Manufacturier - autres	26
13.6	-	46.9	-	-	60.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 2

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 149.6	3 188.3	2 331.2	23.5	695.5	-
2 Exports	0.5	-	3 092.9	577.1	14.9	-
3 Imports	-	-	-	14.1	28.9	-
4 Inter-regional transfers	- 295.6	-1 425.0	2 640.7	643.6	164.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-28.7	X	153.7	96.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2.0	X	13.3	-	-	-
8 Availability	1 884.2	X	1 738.5	8.0	873.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 840.3	-	42.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	43.9	-	1 686.6	8.0	873.6	-
15 Producer consumption	-	-	767.8	-0.3	368.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	43.9	-	918.8	21.0	2 968.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	106.0	2.3	584.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	3.1	-	77.5	-
26 Other manufacturing	30.1	-	187.1	1.5	128.6	-
27 Total manufacturing	42.9	-	266.6	1.5	488.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.3	-	-
30 Total industrial	42.9	-	372.6	5.1	1 073.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	299.4	-	183.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	299.4	8.0	183.2	-
42 Agriculture	-	-	17.1	1.8	319.6	-
43 Residential	1.0	-	153.6	2.6	507.0	-
44 Public administration	-	-	4.5	-	12.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	71.7	3.5	873.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	2.1	-	-
terajoules						
1 Production	32 244	122 781	88 188	634	2 504	-
2 Exports	8	-	117 005	13 291	54	-
3 Imports	-	-	-	404	104	-
4 Inter-regional transfers	-4 260	-54 877	99 897	15 305	591	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 431	X	5 816	2 836	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	52	X	504	-	-	-
8 Availability	28 459	X	65 768	215	3 145	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	27 605	-	1 608	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	354	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	854	-	63 806	215	3 145	-
15 Producer consumption	-	-	29 046	-8	1 327	-
16 Non-energy use	-	-	-	20	-	-
17 Energy use - final demand	854	-	34 760	536	10 688	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 010	59	2 104	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	117	-	279	-
26 Other manufacturing	452	-	7 079	38	463	-
27 Total manufacturing	840	-	10 084	38	1 759	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	33	-	-
30 Total industrial	840	-	14 094	130	3 863	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 326	-	660	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 326	204	660	-
42 Agriculture	-	-	647	46	1 151	-
43 Residential	15	-	5 812	66	1 825	-
44 Public administration	-	-	170	-	43	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 711	89	3 146	-
46 Statistical difference	-	-	-	62	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 463.9	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 025.1	2 463.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.4	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 023.7	2 463.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	82.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	920.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	14.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	20.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	18.6	X	...	Construction	29
...	-	-	54.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	33.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	11.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	81.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	351.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	479.1	X	...	Transport	41
...	-	-	313.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	13.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	25.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	34.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
246 351	-	-	X	8 870	...	Production	1
130 357	-	-	X	-	X	Exportations	2
508	-	-	X	-	X	Importations	3
56 655	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	37 901	8 870	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
29 213	-	-	1	-	29 214	a) Énergie électrique - par services	9
354	-	-	57	-	411	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
68 020	-	-	37 843	8 870	114 734	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	3 493	X	3 513	Usage non-énergétique	16
...	-	-	33 752	X	80 590	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	568	X	6 741	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	18	X	414	Produits chimiques	25
...	-	-	180	X	8 213	Manufacturier - autres	26
...	-	-	828	X	13 549	Total manufacturier	27
...	-	-	24	X	24	Forestier	28
...	-	-	721	X	755	Construction	29
...	-	-	2 140	X	21 068	Total industriel	30
...	-	-	1 313	X	1 313	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	426	X	426	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	4	X	11 989	Pipelines	38
...	-	-	3 093	X	3 297	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	12 326	X	12 326	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	17 162	X	29 351	Transport	41
...	-	-	11 751	X	13 593	Agriculture	42
...	-	-	497	X	8 215	Domestique	43
...	-	-	945	X	1 158	Administration publique	44
...	-	-	1 256	X	7 203	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 911.5	6 358.7	4 146.5	49.7	1 670.3	-
2 Exports	3.5	-	6 101.0	1 191.6	24.3	-
3 Imports	-	-	-	17.8	66.0	-
4 Inter-regional transfers	- 888.4	-3 855.6	5 277.2	1 258.0	284.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 104.4	X	-45.9	109.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.6	X	-49.4	-	-	-
8 Availability	4 123.3	X	3 319.2	24.4	1 996.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 003.4	-	108.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	119.9	-	3 192.0	24.4	1 996.4	-
15 Producer consumption	0.5	-	988.8	1.6	849.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	119.5	-	2 203.2	50.4	6 329.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	221.9	6.2	1 218.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	7.4	-	172.8	-
26 Other manufacturing	88.0	-	366.3	4.0	291.7	-
27 Total manufacturing	114.2	-	566.4	4.0	1 020.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.4	-	-
30 Total industrial	114.2	-	788.3	13.6	2 238.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	600.7	-	392.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	16.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	600.7	16.0	392.5	-
42 Agriculture	-	-	42.6	4.7	644.4	-
43 Residential	5.3	-	517.9	6.8	1 207.8	-
44 Public administration	-	-	15.2	-	29.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	238.5	9.3	1 816.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.1	-	-
terajoules						
1 Production	73 672	244 873	156 864	1 340	6 013	-
2 Exports	53	-	230 802	27 468	87	-
3 Imports	-	-	-	509	237	-
4 Inter-regional transfers	-12 946	- 148 479	199 638	29 390	1 024	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 566	X	-1 735	3 151	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	13	X	-1 869	-	-	-
8 Availability	62 252	X	125 565	622	7 187	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	60 051	-	4 108	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	704	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 201	-	120 754	622	7 187	-
15 Producer consumption	7	-	37 406	41	3 056	-
16 Non-energy use	-	-	-	42	-	-
17 Energy use - final demand	2 195	-	83 347	1 287	22 787	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	8 394	158	4 385	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	280	-	622	-
26 Other manufacturing	1 321	-	13 857	102	1 050	-
27 Total manufacturing	2 115	-	21 426	102	3 674	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	87	-	-
30 Total industrial	2 115	-	29 820	347	8 059	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	22 724	-	1 413	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	408	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	22 724	408	1 413	-
42 Agriculture	-	-	1 613	120	2 320	-
43 Residential	80	-	19 592	174	4 348	-
44 Public administration	-	-	576	-	108	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 024	237	6 539	-
46 Statistical difference	-	-	-	81	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

- 1992 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	5 182.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 631.6	5 182.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 628.4	5 182.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	117.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 468.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.7	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	7.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	37.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.4	X	...	Forestier	28
...	-	-	26.5	X	...	Construction	29
...	-	-	93.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	62.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	25.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	128.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	587.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	804.4	X	...	Transport	41
...	-	-	438.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	25.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	42.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	64.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
482 763	-	-	X	18 656	...	Production	1
258 410	-	-	X	-	X	Exportations	2
747	-	-	X	-	X	Importations	3
68 627	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	59 931	18 656	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
64 159	-	-	1	-	64 160	a) Énergie électrique - par services	9
704	-	-	134	-	838	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
130 764	-	-	59 796	18 656	209 216	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	4 947	X	4 989	Usage non-énergétique	16
...	-	-	53 598	X	163 214	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 106	X	14 043	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	27	X	929	Produits chimiques	25
...	-	-	285	X	16 615	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 524	X	28 841	Total manufacturier	27
...	-	-	54	X	54	Forestier	28
...	-	-	1 027	X	1 114	Construction	29
...	-	-	3 711	X	44 082	Total industriel	30
...	-	-	2 426	X	2 426	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	905	X	905	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	5	X	24 142	Pipelines	38
...	-	-	4 877	X	5 286	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	20 581	X	20 581	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	28 794	X	53 339	Transport	41
...	-	-	16 256	X	20 309	Agriculture	42
...	-	-	951	X	25 143	Domestique	43
...	-	-	1 576	X	2 260	Administration publique	44
...	-	-	2 310	X	18 111	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	17.0	0.8	454.4	15.7	406.8	3.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.0	0.8	454.4	15.7	406.7	3.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	454.4	15.7	406.7	3.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	11.0	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	--	3.5	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	--	6.6	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.3	--
29 Construction	X	-	-	0.2	17.9	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.2	35.8	0.5
31 Railways	X	-	-	-	33.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	13.0	-	68.3	-
40 Retail pump sales	X	-	318.8	-	33.0	-
41 Transportation	X	-	331.8	-	135.4	-
42 Agriculture	X	-	95.8	0.8	215.3	1.9
43 Residential	X	-	-	13.2	-	--
44 Public administration	X	-	4.7	0.8	9.8	0.5
45 Commercial and other institutional	X	-	22.1	0.7	10.5	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	437	35	15 749	592	15 733	116
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	437	35	15 749	592	15 733	116
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 749	592	15 733	116
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	425	3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	135	4
27 Total manufacturing	X	-	-	1	256	4
28 Forestry	X	-	-	-	13	--
29 Construction	X	-	-	6	692	12
30 Total industrial	X	-	-	9	1 386	19
31 Railways	X	-	-	-	1 313	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	4	-
39 Road transport and urban transit	X	-	451	-	2 643	-
40 Retail pump sales	X	-	11 049	-	1 277	-
41 Transportation	X	-	11 499	-	5 237	-
42 Agriculture	X	-	3 321	31	8 326	74
43 Residential	X	-	-	496	-	1
44 Public administration	X	-	162	32	379	18
45 Commercial and other institutional	X	-	767	25	404	5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy produits - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
22.0	3.6	2.8	20.4	78.6	1 025.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1.4	-	-	-	-	1.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
20.6	3.6	2.8	20.4	78.6	1 023.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	3.6	-	-	78.6	82.2	Usage non-énergétique	16
17.6	-	2.8	20.4	-	920.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.3	-	-	-	-	14.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.3	-	-	-	-	0.5	Produits chimiques	25
1.0	-	-	-	-	4.6	Manufacturier - autres	26
13.6	-	-	-	-	20.3	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	18.6	Construction	29
17.4	-	-	-	-	54.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	33.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.9	10.8	-	11.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	81.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	351.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	11.0	-	479.1	Transport	41
-	-	-	-	-	313.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	13.2	Domestique	43
-	-	1.2	8.7	-	25.7	Administration publique	44
0.2	-	0.7	0.6	-	34.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
918	154	94	732	3 340	37 901	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
57	-	-	-	-	57	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
861	154	94	732	3 340	37 843	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	153	-	-	3 340	3 493	Usage non-énergétique	16
736	-	94	732	-	33 752	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
138	-	-	-	-	568	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
11	-	-	-	-	18	Produits chimiques	25
41	-	-	-	-	180	Manufacturier - autres	26
567	-	-	-	-	828	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	24	Forestier	28
11	-	-	-	-	721	Construction	29
727	-	-	-	-	2 140	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 313	Sociétés ferroviaires	31
-	-	30	389	-	419	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7	-	7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 093	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	12 326	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	30	396	-	17 162	Transport	41
-	-	-	-	-	11 751	Agriculture	42
-	-	-	-	-	497	Domestique	43
-	-	41	313	-	945	Administration publique	44
9	-	22	23	-	1 256	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	33.6	1.7	780.7	29.8	559.1	18.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33.6	1.7	780.7	29.8	559.0	18.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	780.7	29.8	559.0	18.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	19.3	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	5.2	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	10.4	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	1.0	-
29 Construction	X	-	-	0.3	24.8	1.1
30 Total industrial	X	-	-	0.8	55.4	2.1
31 Railways	X	-	-	-	62.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	25.8	-	102.9	-
40 Retail pump sales	X	-	533.3	-	54.2	-
41 Transportation	X	-	559.1	-	220.0	-
42 Agriculture	X	-	171.9	1.4	251.5	13.3
43 Residential	X	-	-	24.7	-	0.5
44 Public administration	X	-	7.9	1.5	14.3	2.1
45 Commercial and other institutional	X	-	41.8	1.5	17.7	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	870	69	27 061	1 124	21 625	713
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	870	69	27 061	1 124	21 624	713
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	27 061	1 125	21 624	713
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	18	745	24
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	10	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	202	12
27 Total manufacturing	X	-	-	1	402	12
28 Forestry	X	-	-	-	38	-
29 Construction	X	-	-	10	960	44
30 Total industrial	X	-	-	28	2 145	80
31 Railways	X	-	-	-	2 426	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	896	-	3 982	-
40 Retail pump sales	X	-	18 484	-	2 097	-
41 Transportation	X	-	19 379	-	8 510	-
42 Agriculture	X	-	5 960	53	9 729	515
43 Residential	X	-	-	929	-	21
44 Public administration	X	-	272	58	554	80
45 Commercial and other institutional	X	-	1 449	56	686	17
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essences d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
46.2	24.8	4.0	40.5	92.6	1 631.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
3.2	-	-	-	-	3.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
43.0	24.8	4.0	40.5	92.6	1 628.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	24.8	-	-	92.6	117.4	Usage non-énergétique	16
35.6	-	4.0	40.5	-	1 468.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
7.7	-	-	-	-	28.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.4	-	-	-	-	0.7	Produits chimiques	25
1.7	-	-	-	-	7.2	Manufacturier - autres	26
26.6	-	-	-	-	37.3	Total manufacturier	27
0.4	-	-	-	-	1.4	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	26.5	Construction	29
34.9	-	-	-	-	93.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	62.7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.5	23.1	-	24.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	128.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	587.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	23.8	-	804.4	Transport	41
-	-	-	-	-	438.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	25.2	Domestique	43
-	-	1.5	15.6	-	42.9	Administration publique	44
0.7	-	1.0	1.1	-	64.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 930	1 052	134	1 456	3 896	59 931	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
134	-	-	-	-	134	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 796	1 052	134	1 456	3 896	59 796	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1 051	-	-	3 896	4 947	Usage non-énergétique	16
1 486	-	134	1 456	-	53 598	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
320	-	-	-	-	1 106	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
17	-	-	-	-	27	Produits chimiques	25
71	-	-	-	-	285	Manufacturier - autres	26
1 110	-	-	-	-	1 524	Total manufacturier	27
15	-	-	-	-	54	Forestier	28
13	-	-	-	-	1 027	Construction	29
1 457	-	-	-	-	3 711	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 426	Sociétés ferroviaires	31
-	-	49	831	-	880	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	25	-	25	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 877	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	20 581	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	49	856	-	28 794	Transport	41
-	-	-	-	-	16 256	Agriculture	42
-	-	-	-	-	951	Domestique	43
-	-	51	561	-	1 576	Administration publique	44
29	-	34	40	-	2 310	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.8	48.0	12.5	17.3	78.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.8	48.0	12.5	17.3	78.6
19 Total mining	-	-	-	2.1	-	2.1
27 Total manufacturing	-	-	1.2	0.9	-	2.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	46.8	0.3	-	47.1
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	3.0	-	3.0
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.8	-	4.0	17.3	22.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	2 149.6	-	-	2 149.6
2 Exports	-	-	0.5	-	-	0.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	11.3	-	306.9	-	-	295.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-28.7	-	-	-28.7
7 Other adjustments	1.5	-	0.5	-	-	2.0
8 Availability	12.8	-	1 871.4	-	-	1 884.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	1 840.3	-	-	1 840.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.8	-	31.1	-	-	43.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.8	-	31.1	-	-	43.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	30.1	-	-	30.1
27 Total manufacturing	12.8	-	30.1	-	-	42.9
43 Residential	-	-	1.0	-	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	1.5	49.5	23.9	17.7	92.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1.5	49.5	23.9	17.7	92.6	Écoulement final	16
-	-	-	4.0	-	4.0	Total minier	19
-	-	1.2	1.9	-	3.1	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	48.3	0.5	-	48.8	Construction	29
-	-	-	4.1	-	4.1	Transport	41
-	-	-	6.6	-	6.6	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	1.3	-	6.4	17.7	25.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	4 911.5	-	-	4 911.5	Production	1
-	-	3.5	-	-	3.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
24.7	0.1	- 913.2	-	-	- 888.4	Transferts inter-régions	4
-	-	- 104.4	-	-	- 104.4	Variation des stocks	5
1.3	-0.1	-2.0	-	-	-0.6	Autres ajustements	7
26.1	-	4 097.2	-	-	4 123.3	Disponibilité	8
-	-	4 003.4	-	-	4 003.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
26.1	-	93.8	-	-	119.9	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
26.1	-	93.4	-	-	119.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	88.0	-	-	88.0	Manufacturier - autres	26
26.1	-	88.0	-	-	114.2	Total manufacturier	27
-	-	5.3	-	-	5.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 106.6	19 605.5	25 653.1	4 155.6	438.4	-
2 Exports	2 057.7	1 241.8	111.3	136.3	-	-
3 Imports	-	-	0.1	0.2	0.5	-
4 Inter-regional transfers	- 447.9	-14 970.2	-18 677.4	-2 248.2	- 192.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-11.5	258.0	412.1	351.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	36.8	- 148.4	-	-	-
7 Other adjustments	-1.8	783.7	133.4	-	-	-
8 Availability	5 610.6	3 956.0	6 437.4	1 420.0	246.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 606.9	-	388.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	108.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 956.0	36.7	126.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.0	-	-	-12.8
14 Net supply	3.6	-	5 903.6	1 293.7	246.2	12.8
15 Producer consumption	1.3	-	2 640.5	12.0	809.9	-
16 Non-energy use	-	-	945.2	1 290.0	-	-
17 Energy use - final demand	2.3	-	2 317.9	128.7	10 210.5	12.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	150.4	1.3	3 030.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	14.6	-	595.0	-
21 Iron and steel	-	-	7.9	-	68.3	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	133.4	-	260.0	-
25 Chemicals	-	-	476.6	-	1 132.2	11.9
26 Other manufacturing	-	-	371.3	23.3	326.1	0.9
27 Total manufacturing	-	-	1 073.9	23.3	2 452.4	12.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8.0	-	-
30 Total industrial	-	-	1 224.2	32.6	5 483.0	12.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	235.3	-	235.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.0	11.8	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	240.3	79.0	247.2	-
42 Agriculture	-	-	46.1	4.3	385.4	-
43 Residential	2.3	-	474.8	5.2	1 401.2	-
44 Public administration	-	-	17.1	-	114.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	315.3	7.6	2 579.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	180 123	755 008	970 456	97 378	1 578	-
2 Exports	62 554	47 822	4 209	3 604	-	-
3 Imports	-	-	4	6	2	-
4 Inter-regional transfers	-13 615	- 576 502	- 706 567	-56 760	- 694	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 510	9 937	15 589	9 681	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 417	-5 614	-	-	-
7 Other adjustments	-56	30 181	5 045	-	-	-
8 Availability	104 408	182 345	243 526	27 338	886	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	104 319	-	14 680	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 087	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	152 345	1 388	3 615	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	40	-	-	-
14 Net supply	89	-	223 331	23 724	886	35
15 Producer consumption	40	-	99 890	306	2 916	-
16 Non-energy use	-	-	35 757	23 825	-	-
17 Energy use - final demand	49	-	87 685	3 301	36 758	35
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	5 688	33	10 910	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	551	-	2 142	-
21 Iron and steel	-	-	297	-	246	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	5 047	-	936	-
25 Chemicals	-	-	18 028	-	4 076	33
26 Other manufacturing	-	-	14 045	595	1 174	2
27 Total manufacturing	-	-	40 624	595	8 829	35
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	220	-	-
30 Total industrial	-	-	46 312	848	19 739	35
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 900	-	848	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 017	42	-
40 Retail pump sales	-	-	192	-	-	-
41 Transportation	-	-	9 092	2 017	890	-
42 Agriculture	-	-	1 744	110	1 388	-
43 Residential	49	-	17 960	133	5 044	-
44 Public administration	-	-	647	-	411	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 929	194	9 286	-
46 Statistical difference	-	-	-1	-2	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 455.2	10 774.3	...	Production	1
...	-	-	73.2	-	...	Exportations	2
...	0.5	-	7.6	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 034.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.1	-	- 273.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	126.1	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	2 755.0	10 774.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	0.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	2 754.1	10 774.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	192.1	✱	...	Autoconsommation	15
...	-	-	285.8	✱	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 139.5	✱	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	✱	...	Mines de fer	18
...	-	-	190.0	✱	...	Total minier	19
...	-	-	10.0	✱	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.3	✱	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✱	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	✱	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✱	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.0	✱	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.8	✱	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	17.4	✱	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.0	✱	...	Forestier	28
...	-	-	36.0	✱	...	Construction	29
...	0.6	-	247.4	✱	...	Total industriel	30
...	-	-	138.7	✱	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	117.4	✱	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	✱	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	✱	...	Pipelines	38
...	-	-	178.1	✱	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	985.7	✱	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 420.1	✱	...	Transport	41
...	-	-	268.9	✱	...	Agriculture	42
...	-	-	1.8	✱	...	Domestique	43
...	-	-	75.2	✱	...	Administration publique	44
...	-	-	126.0	✱	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	✱	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 004 542	-	-	165 422	38 787	...	Production	1
118 189	-	-	2 830	-	121 019	Exportations	2
11	16	-	321	-	348	Importations	3
-1 354 136	-	-	-75 698	-	-1 429 833	Transferts inter-régions	4
34 697	-1	-	-9 327	-	25 368	Variation des stocks	5
-4 197	-	-	850	-	-3 347	Transferts inter-produits	6
35 170	-	-	4 593	-	39 762	Autres ajustements	7
528 503	17	-	101 985	38 787	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
118 998	-	-	32	-	119 030	a) Énergie électrique - par services	9
4 087	-	-	-	-	4 087	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
157 348	-	-	-	-	157 348	d) Produits raffinés	12
40	-	-	-	-	40	e) Production de vapeur	13
248 030	17	-	101 984	38 787	388 824	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 028	✱	111 180	Autoconsommation	15
...	-	-	11 936	✱	71 518	Usage non-énergétique	16
...	17	-	78 287	✱	206 132	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	✱	-	Mines de fer	18
...	-	-	7 802	✱	24 433	Total minier	19
...	-	-	394	✱	3 087	Pâtes et papier et scieries	20
...	17	-	10	✱	571	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✱	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	✱	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✱	5 983	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	39	✱	22 176	Produits chimiques	25
...	-	-	225	✱	16 041	Manufacturier - autres	26
...	17	-	685	✱	50 785	Total manufacturier	27
...	-	-	155	✱	155	Forestier	28
...	-	-	1 393	✱	1 612	Construction	29
...	17	-	10 034	✱	76 985	Total industriel	30
...	-	-	5 365	✱	5 365	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 215	✱	4 215	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	✱	1	Maritimes	37
...	-	-	7	✱	9 754	Pipelines	38
...	-	-	6 727	✱	8 786	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34 604	✱	34 797	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	50 918	✱	62 917	Transport	41
...	-	-	9 968	✱	13 210	Agriculture	42
...	-	-	68	✱	23 255	Domestique	43
...	-	-	2 723	✱	3 780	Administration publique	44
...	-	-	4 576	✱	25 985	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-3	✱	-6	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -	Alberta	- 1992 Quarter 2	-	Year-to-date		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 585.6	40 172.6	52 846.2	8 845.5	808.2	-
2 Exports	3 754.5	2 744.1	254.0	417.9	-	-
3 Imports	-	-	0.4	0.2	1.2	-
4 Inter-regional transfers	- 895.4	-29 979.4	-38 019.0	-4 896.3	- 553.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	193.3	94.1	51.4	557.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	79.7	- 314.3	-	-	-
7 Other adjustments	-11.8	661.9	276.7	-	-	-
8 Availability	11 730.6	8 096.6	14 484.5	2 973.8	256.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 711.1	-	616.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	229.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	8 096.6	79.5	408.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2.1	-	-	-25.9
14 Net supply	19.5	-	13 557.0	2 565.3	256.0	25.9
15 Producer consumption	3.4	-	5 797.6	0.2	1 483.2	-
16 Non-energy use	-	-	1 982.7	2 611.1	-	-
17 Energy use - final demand	16.2	-	5 776.8	298.6	21 132.3	25.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	285.9	4.8	6 160.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	33.0	-	1 194.3	-
21 Iron and steel	-	-	18.4	-	127.7	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	206.9	-	558.9	-
25 Chemicals	-	-	932.8	-	2 311.7	23.9
26 Other manufacturing	-	-	890.0	51.9	653.7	2.0
27 Total manufacturing	-	-	2 190.5	51.9	5 001.9	25.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20.8	-	-
30 Total industrial	-	-	2 476.4	77.5	11 162.7	25.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	465.5	-	486.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	158.4	27.1	-
40 Retail pump sales	-	-	10.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	475.6	158.4	513.1	-
42 Agriculture	-	-	103.7	15.8	831.3	-
43 Residential	16.2	-	1 607.4	19.2	3 115.5	-
44 Public administration	-	-	48.1	-	250.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 065.6	27.7	5 259.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-5.0	-	-
terajoules						
1 Production	365 399	1 547 046	1 999 172	207 015	2 910	-
2 Exports	114 136	105 675	9 610	11 149	-	-
3 Imports	-	-	14	6	4	-
4 Inter-regional transfers	-27 217	-1 154 506	-1 438 260	- 123 949	-1 992	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 482	3 625	1 945	13 272	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 069	-11 890	-	-	-
7 Other adjustments	- 360	25 492	10 467	-	-	-
8 Availability	218 202	311 801	547 947	58 650	922	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	217 791	-	23 303	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 695	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	311 801	3 007	11 691	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	81	-	-	-
14 Net supply	411	-	512 861	46 959	922	71
15 Producer consumption	103	-	219 323	5	5 340	-
16 Non-energy use	-	-	75 004	48 531	-	-
17 Energy use - final demand	308	-	218 536	7 654	76 076	71
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	10 815	123	22 179	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 248	-	4 299	-
21 Iron and steel	-	-	696	-	460	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	7 828	-	2 012	-
25 Chemicals	-	-	35 287	-	8 322	66
26 Other manufacturing	-	-	33 668	1 325	2 353	6
27 Total manufacturing	-	-	82 867	1 325	18 007	71
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	562	-	-
30 Total industrial	-	-	93 682	2 009	40 186	71
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	17 611	-	1 750	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4 044	98	-
40 Retail pump sales	-	-	382	-	-	-
41 Transportation	-	-	17 992	4 044	1 847	-
42 Agriculture	-	-	3 921	403	2 993	-
43 Residential	308	-	60 809	490	11 216	-
44 Public administration	-	-	1 818	-	900	-
45 Commercial and other institutional	-	-	40 313	707	18 935	-
46 Statistical difference	-	-	-2	-91	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	9 351.4	22 359.5	...	Production	1
...	-	-	151.0	-	...	Exportations	2
...	0.7	-	16.1	-	...	Importations	3
...	-	-	-4 120.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.5	-	-98.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	108.2	-	...	Autres ajustements	7
...	1.2	-	5 302.9	22 359.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.2	-	5 301.2	22 359.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	437.9	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	499.6	×	...	Usage non-énergétique	16
...	1.2	-	4 024.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	432.4	×	...	Total minier	19
...	-	-	19.2	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.2	-	0.5	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3.8	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	10.9	×	...	Manufacturier - autres	26
...	1.2	-	35.6	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	7.9	×	...	Forestier	28
...	-	-	68.4	×	...	Construction	29
...	1.2	-	544.3	×	...	Total industriel	30
...	-	-	278.0	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	220.8	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	×	...	Pipelines	38
...	-	-	343.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 847.9	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 691.0	×	...	Transport	41
...	-	-	400.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	7.9	×	...	Domestique	43
...	-	-	128.1	×	...	Administration publique	44
...	-	-	252.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
4 121 540	-	-	345 525	80 494	...	Production	1
240 571	-	-	5 809	-	246 380	Exportations	2
24	21	-	676	-	720	Importations	3
-2 745 922	-	-	- 152 533	-	-2 898 454	Transferts inter-régions	4
24 324	-13	-	-2 433	-	21 876	Variation des stocks	5
-8 821	-	-	1 172	-	-7 649	Transferts inter-produits	6
35 598	-	-	3 792	-	39 390	Autres ajustements	7
1 137 522	36	-	195 257	80 494	...	Disponibilité	8
241 094	-	-	66	-	241 160	Transformé en autres combustibles:	
8 695	-	-	-	-	8 695	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
326 499	-	-	-	-	326 499	c) Coke et gaz manufacturé	11
81	-	-	-	-	81	d) Produits raffinés	12
561 153	36	-	195 191	80 494	836 945	e) Production de vapeur	13
...	-	-	18 310	×	243 081	Disponibilité nette	14
...	-	-	20 287	×	143 822	Autoconsommation	15
...	36	-	147 456	×	450 137	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	×	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	17 763	×	50 879	Mines de fer	18
...	-	-	756	×	6 304	Total minier	19
...	36	-	20	×	1 211	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	×	9 840	Fabricants de ciment	23
...	-	-	154	×	43 828	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	424	×	37 776	Produits chimiques	25
...	36	-	1 402	×	103 708	Manufacturier - autres	26
...	-	-	309	×	309	Total manufacturier	27
...	-	-	2 645	×	3 207	Forestier	28
...	36	-	22 119	×	158 104	Construction	29
...	-	-	10 751	×	10 751	Total industriel	30
...	-	-	7 928	×	7 928	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1	×	1	Lignes aériennes	34
...	-	-	26	×	19 386	Maritimes	37
...	-	-	12 930	×	17 072	Pipelines	38
...	-	-	64 863	×	65 247	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	96 501	×	120 385	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	14 721	×	22 038	Transport	41
...	-	-	302	×	73 125	Agriculture	42
...	-	-	4 649	×	7 367	Domestique	43
...	-	-	9 164	×	69 120	Administration publique	44
...	-	-	-4	×	-96	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	195.8	172.6	1 555.7	39.4	1 371.4	0.1
2 Exports	-	-	7.1	0.3	55.9	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	- 789.1	-5.2	- 781.9	-14.4
5 Stock variation (change and adj.)	1.4	-	- 327.7	21.3	-50.2	-0.1
6 Inter-product transfers	-58.4	-	-41.6	-4.0	73.6	12.9
7 Other adjustments	0.6	-	61.3	-6.5	71.0	4.5
8 Availability	136.9	172.6	1 106.9	2.0	728.3	3.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	136.9	172.6	1 106.9	2.0	727.4	3.2
15 Producer consumption	-	172.6	0.1	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 106.8	2.0	727.3	3.2
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	0.8	66.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	7.0	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.9	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.1	5.2	0.1
27 Total manufacturing	x	-	-	0.1	13.7	0.1
28 Forestry	x	-	-	-	3.7	-
29 Construction	x	-	-	-	35.0	0.7
30 Total industrial	x	-	-	1.0	118.5	1.1
31 Railways	x	-	-	-	138.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	40.6	-	137.5	-
40 Retail pump sales	x	-	876.6	-	109.1	-
41 Transportation	x	-	917.2	-	385.5	-
42 Agriculture	x	-	108.1	0.1	160.4	0.4
43 Residential	x	-	-	0.8	-	1.0
44 Public administration	x	-	11.2	-	14.0	0.1
45 Commercial and other institutional	x	-	70.3	0.1	48.9	0.7
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 398	7 203	53 919	1 484	53 044	3
2 Exports	-	-	248	12	2 163	-
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	7	-	-27 349	- 197	-30 244	- 558
5 Stock variation (change and adj.)	43	-	-11 357	802	-1 940	-4
6 Inter-product transfers	-1 672	-	-1 443	- 151	2 845	499
7 Other adjustments	16	-	2 124	- 245	2 746	175
8 Availability	3 706	7 203	38 365	77	28 169	122
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	32	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 706	7 203	38 365	77	28 137	122
15 Producer consumption	-	7 203	3	-	8	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	38 362	77	28 130	122
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	30	2 558	13
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	269	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	10	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	34	-
26 Other manufacturing	x	-	-	5	199	4
27 Total manufacturing	x	-	-	5	529	4
28 Forestry	x	-	-	-	142	-
29 Construction	x	-	-	1	1 355	26
30 Total industrial	x	-	-	36	4 584	43
31 Railways	x	-	-	-	5 365	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	7	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 407	-	5 320	-
40 Retail pump sales	x	-	30 385	-	4 220	-
41 Transportation	x	-	31 792	-	14 912	-
42 Agriculture	x	-	3 746	4	6 204	14
43 Residential	x	-	-	31	-	37
44 Public administration	x	-	388	1	541	2
45 Commercial and other institutional	x	-	2 437	5	1 890	27
46 Statistical difference	x	-	-	-	-1	-

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
39.9	159.8	23.7	286.3	610.7	4 455.2	Production	1
7.8	-	0.3	-	1.8	73.2	Exportations	2
-	4.7	-	0.1	2.7	7.6	Importations	3
-42.0	-	-21.1	- 138.8	- 242.3	-2 034.5	Transferts inter-régions	4
-3.5	2.9	-	-33.2	115.2	- 273.7	Variation des stocks	5
13.2	-	0.2	-14.6	18.8	-	Transferts inter-produits	6
0.5	0.2	1.1	3.0	-9.6	126.1	Autres ajustements	7
7.3	161.8	3.6	169.2	263.3	2 755.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
7.3	161.8	3.6	169.2	263.3	2 754.1	c) Production de vapeur	13
-	19.2	-	-	-	192.1	Disponibilité nette	14
-	22.5	-	-	263.3	285.8	Autoconsommation	15
7.3	120.2	3.6	169.2	-	2 139.5	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
2.6	120.2	-	-	-	190.0	Mines de fer	18
3.0	-	-	-	-	10.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.1	-	-	-	-	1.0	Fabricants de ciment	23
0.4	-	-	-	-	5.8	Produits chimiques	25
3.5	-	-	-	-	17.4	Manufacturier - autres	26
0.3	-	-	-	-	4.0	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	36.0	Forestier	28
6.7	120.2	-	-	-	247.4	Construction	29
-	-	-	-	-	138.7	Total industriel	30
-	-	1.1	99.6	-	100.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	16.7	-	16.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	178.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	985.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.1	116.3	-	1 420.1	Transport	41
-	-	-	-	-	268.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.8	Domestique	43
-	-	1.2	48.7	-	75.2	Administration publique	44
0.6	-	1.3	4.2	-	126.0	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
1 663	6 771	796	10 287	24 854	165 422	Production	1
324	-	9	-	74	2 830	Exportations	2
-	199	-	4	114	321	Importations	3
-1 752	-	- 709	-4 986	-9 911	-75 698	Transferts inter-régions	4
- 144	123	1	-1 191	4 341	-9 327	Variation des stocks	5
551	-	6	- 524	738	850	Transferts inter-produits	6
21	11	36	107	- 397	4 593	Autres ajustements	7
303	6 859	120	6 079	10 983	101 985	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	32	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
303	6 859	120	6 079	10 983	101 954	c) Production de vapeur	13
-	813	-	-	1	8 028	Disponibilité nette	14
-	954	-	-	10 983	11 936	Autoconsommation	15
303	5 094	120	6 079	-	78 287	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
107	5 094	-	-	-	7 802	Mines de fer	18
125	-	-	-	-	394	Total minier	19
-	-	-	-	-	10	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
5	-	-	-	-	39	Fabricants de ciment	23
17	-	-	-	-	225	Produits chimiques	25
147	-	-	-	-	688	Manufacturier - autres	26
13	-	-	-	-	155	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	1 393	Forestier	28
278	5 094	-	-	-	10 034	Construction	29
-	-	-	-	-	5 365	Total industriel	30
-	-	36	3 578	-	3 615	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	600	-	600	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 727	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34 604	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	36	4 178	-	50 918	Transport	41
-	-	-	-	-	9 968	Agriculture	42
-	-	-	-	-	68	Domestique	43
-	-	40	1 751	-	2 723	Administration publique	44
26	-	43	149	-	4 576	Commerces et autres institutions	45
-	-2	-	-	-	-3	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 2 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	495.6	377.7	3 426.9	62.7	2 718.9	1.0
2 Exports	-	-	15.4	1.3	121.9	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.2	-	-1 728.4	-17.7	-1 457.5	-38.1
5 Stock variation (change and adj.)	-15.7	-	- 179.8	19.7	-53.5	-
6 Inter-product transfers	- 184.4	-	157.0	-4.5	64.7	53.2
7 Other adjustments	12.6	-	67.3	-10.5	48.7	2.8
8 Availability	339.7	377.7	2 087.3	9.1	1 306.4	19.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	339.7	377.7	2 087.3	9.1	1 304.7	19.0
15 Producer consumption	-	377.7	0.1	-	0.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 087.2	9.1	1 304.4	19.0
18 Iron mines	-	-	-	-	141.7	-
19 Total mining	-	-	-	2.7	141.7	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	14.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.0	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.4	9.6	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	25.9	0.3
28 Forestry	-	-	-	-	7.4	-
29 Construction	-	-	-	-	63.9	4.2
30 Total industrial	-	-	-	3.1	238.9	10.4
31 Railways	-	-	-	-	278.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	90.6	-	253.2	-
40 Retail pump sales	-	-	1 645.0	-	202.9	-
41 Transportation	-	-	1 735.5	-	734.7	-
42 Agriculture	-	-	188.5	0.5	209.3	1.9
43 Residential	-	-	-	3.9	-	4.0
44 Public administration	-	-	21.2	0.2	27.1	0.2
45 Commercial and other institutional	-	-	142.0	1.3	94.3	2.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	13 666	15 762	118 778	2 363	105 165	39
2 Exports	-	-	534	47	4 716	-
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5	-	-59 908	- 668	-56 375	-1 473
5 Stock variation (change and adj.)	- 389	-	-6 232	743	-2 071	-1
6 Inter-product transfers	-5 279	-	5 442	- 169	2 503	2 059
7 Other adjustments	361	-	2 332	- 394	1 884	109
8 Availability	9 141	15 762	72 347	342	50 533	734
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	66	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9 141	15 762	72 347	342	50 467	734
15 Producer consumption	-	15 762	5	-	15	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	72 342	342	50 432	734
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	100	5 481	229
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	548	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	20	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	40	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16	372	10
27 Total manufacturing	-	-	-	16	1 002	10
28 Forestry	-	-	-	-	285	-
29 Construction	-	-	-	1	2 471	161
30 Total industrial	-	-	-	117	9 239	401
31 Railways	-	-	-	-	10 751	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	26	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 139	-	9 792	-
40 Retail pump sales	-	-	57 015	-	7 850	-
41 Transportation	-	-	60 154	-	28 420	-
42 Agriculture	-	-	6 534	20	8 095	72
43 Residential	-	-	-	149	-	153
44 Public administration	-	-	735	7	1 050	6
45 Commercial and other institutional	-	-	4 920	49	3 648	102
46 Statistical difference	-	-	-	-	-1	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1992 Trimestre 2 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
95.6	377.6	34.1	585.7	1 175.5	9 351.4	Production	1
9.6	-	0.5	-	2.3	151.0	Exportations	2
-	11.7	-	0.1	4.2	16.1	Importations	3
-79.3	20.0	-30.8	- 272.4	- 516.3	-4 120.3	Transferts inter-régions	4
-9.7	4.6	-2.5	-17.2	155.6	-98.6	Variation des stocks	5
-11.6	-	-0.5	-20.4	-53.5	-	Transferts inter-produits	6
11.1	0.2	1.2	-4.9	-20.4	108.2	Autres ajustements	7
15.8	405.0	5.9	305.4	431.7	5 302.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
15.8	405.0	5.9	305.4	431.7	5 301.2	Disponibilité nette	14
-	59.6	-	-	0.1	437.9	Autoconsommation	15
-	68.0	-	-	431.6	499.6	Usage non-énergétique	16
15.8	277.4	5.9	305.4	-	4 024.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.7	277.4	-	-	-	432.4	Total minier	19
5.0	-	-	-	-	19.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.5	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.7	-	-	-	-	3.8	Produits chimiques	25
0.6	-	-	-	-	10.9	Manufacturier - autres	26
9.0	-	-	-	-	35.6	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	7.9	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	68.4	Construction	29
14.5	277.4	-	-	-	544.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	278.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.9	185.0	-	187.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	33.8	-	33.8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	343.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 847.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.9	218.9	-	2 691.0	Transport	41
-	-	-	-	-	400.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	7.9	Domestique	43
-	-	1.6	77.9	-	128.1	Administration publique	44
1.3	-	2.4	8.6	-	252.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
3 991	16 004	1 142	21 044	47 572	345 525	Production	1
402	-	18	-	93	5 809	Exportations	2
-	496	-	4	173	676	Importations	3
-3 311	848	-1 032	-9 786	-20 833	- 152 533	Transferts inter-régions	4
- 405	195	-83	- 617	6 426	-2 433	Variation des stocks	5
- 486	-	-17	- 733	-2 149	1 172	Transferts inter-produits	6
463	11	41	- 176	- 837	3 792	Autres ajustements	7
660	17 163	198	10 972	17 406	195 257	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	66	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
660	17 163	198	10 972	17 406	195 191	Disponibilité nette	14
-	2 526	-	-	2	18 310	Autoconsommation	15
-	2 882	-	-	17 405	20 287	Usage non-énergétique	16
660	11 756	198	10 972	-	147 456	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
197	11 756	-	-	-	17 763	Total minier	19
209	-	-	-	-	756	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	20	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
114	-	-	-	-	154	Produits chimiques	25
26	-	-	-	-	424	Manufacturier - autres	26
374	-	-	-	-	1 402	Total manufacturier	27
24	-	-	-	-	309	Forestier	28
11	-	-	-	-	2 645	Construction	29
606	11 756	-	-	-	22 119	Total industriel	30
-	-	-	-	-	10 751	Sociétés ferroviaires	31
-	-	64	6 648	-	6 713	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 215	-	1 215	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	26	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 930	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	64 865	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	64	7 863	-	96 501	Transport	41
-	-	-	-	-	14 721	Agriculture	42
-	-	-	-	-	302	Domestique	43
-	-	53	2 799	-	4 649	Administration publique	44
54	-	81	309	-	9 164	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-1	-4	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	47.9	2.1	171.5	38.9	350.2	610.7
2 Exports	-	0.2	0.8	0.6	0.2	1.8
3 Imports	-	-	1.6	1.1	-	2.7
4 Inter-regional transfers	-	-3.3	-62.1	-13.0	-163.9	-242.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	-2.4	-55.3	-3.1	175.4	115.2
6 Inter-product transfers	0.3	2.0	-	-1.7	18.2	18.8
7 Other adjustments	-	-0.4	-3.8	-0.2	-5.2	-9.6
8 Availability	47.6	2.6	161.7	27.5	23.8	263.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	47.6	2.6	161.7	27.5	23.8	263.3
19 Total mining	-	-	-	4.4	-	4.4
27 Total manufacturing	47.6	-	37.5	4.4	-	89.5
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	124.2	1.1	-	125.4
41 Transportation	-	-	-	6.2	-	6.2
42 Agriculture	-	-	-	1.4	-	1.4
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	2.6	-	9.3	23.8	35.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	2 625.9	5 480.7	-	-	-	8 106.6
2 Exports	2 057.7	-	-	-	-	2 057.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-447.8	-	-	-	-	-447.8
5 Stock variation (change and adj.)	-24.8	13.4	-	-	-	-11.5
7 Other adjustments	-1.9	-	-	-	-	-1.8
8 Availability	143.3	5 467.3	-	-	-	5 610.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	141.5	5 465.5	-	-	-	5 606.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.9	1.8	-	-	-	3.7
15 Producer consumption	1.3	-	-	-	-	1.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.5	1.8	-	-	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.5	1.8	-	-	-	2.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1992

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
133.1	6.0	316.2	84.8	635.4	1 175.5	Production	1
-	0.4	0.8	0.9	0.2	2.3	Exportations	2
-	-	1.6	2.6	-	4.2	Importations	3
0.4	-4.7	-66.7	-22.3	- 422.8	- 516.3	Transferts inter-régions	4
0.4	-3.1	47.8	2.7	107.7	155.6	Variation des stocks	5
0.3	4.0	-	-1.6	-56.2	-53.5	Transferts inter-produits	6
-	-0.5	-6.7	-6.0	-7.2	-20.4	Autres ajustements	7
133.4	7.8	195.7	53.8	41.3	431.7	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
133.4	7.8	195.7	53.8	41.3	431.6	Écoulement final	16
-	-	-	9.1	-	9.1	Total minier	19
133.4	-	40.0	8.4	-	181.8	Total manufacturier	27
-	-	-	0.6	-	0.6	Forestier	28
-	-	155.7	2.2	-	157.9	Construction	29
-	-	-	11.8	-	11.8	Transport	41
-	-	-	2.1	-	2.1	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	7.5	-	18.8	41.3	67.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 114.3	11 471.3	-	-	-	16 585.6	Production	1
3 754.5	-	-	-	-	3 754.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 895.2	-0.1	-	-	-	- 895.4	Transferts inter-régions	4
160.8	32.5	-	-	-	193.3	Variation des stocks	5
-11.9	-	-	-	-	-11.8	Autres ajustements	7
291.9	11 438.7	-	-	-	11 730.6	Disponibilité	8
287.5	11 423.6	-	-	-	11 711.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
4.4	15.1	-	-	-	19.5	Disponibilité nette	14
3.4	-	-	-	-	3.4	Autoconsommation	15
1.0	15.1	-	-	-	16.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
1.0	15.1	-	-	-	16.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 2

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 584.0	578.8	3 305.7	125.1	13 968.4	-
2 Exports	5 496.6	674.8	4 847.1	48.3	1 630.1	-
3 Imports	-	-	-	22.6	207.0	-
4 Inter-regional transfers	- 168.5	1 636.9	3 195.9	-47.8	216.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 151.1	49.0	269.3	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1.1	433.5	-14.4	-	-	-
8 Availability	68.9	1 925.5	1 370.8	51.8	12 761.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	0.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	21.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 925.5	-	6.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	68.9	-	1 349.5	48.7	12 761.4	-
15 Producer consumption	20.9	-	128.8	0.7	1 062.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	48.0	-	1 220.7	94.5	12 265.9	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	13.8	1.7	826.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	223.1	-	3 103.4	-
21 Iron and steel	-	-	0.0	-	5.2	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	14.1	-	95.1	-
25 Chemicals	-	-	129.6	-	345.8	-
26 Other manufacturing	-	-	118.1	10.1	467.8	-
27 Total manufacturing	48.0	-	529.5	10.1	5 753.8	-
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.4	-	-
30 Total industrial	48.0	-	545.2	15.2	6 580.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	92.6	-	18.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	59.4	20.0	-
40 Retail pump sales	-	-	6.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	99.0	59.4	38.9	-
42 Agriculture	-	-	20.1	1.5	62.8	-
43 Residential	-	-	278.1	6.2	2 867.6	-
44 Public administration	-	-	6.2	-	188.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	272.0	12.2	2 528.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	8.9	-0.5	-
terajoules						
1 Production	139 812	22 290	125 056	3 336	50 286	-
2 Exports	167 647	25 987	183 367	1 297	5 868	-
3 Imports	-	-	-	606	745	-
4 Inter-regional transfers	-5 139	63 037	120 902	-1 368	778	-
5 Stock variation (change and adj.)	-35 109	1 885	10 188	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-33	16 696	- 544	-	-	-
8 Availability	2 102	74 150	51 859	1 281	45 941	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	800	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	74 150	-	175	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 102	-	51 051	1 106	45 941	-
15 Producer consumption	639	-	4 873	18	3 823	-
16 Non-energy use	-	-	-	38	-	-
17 Energy use - final demand	1 464	-	46 179	2 413	44 157	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	523	43	2 975	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 442	-	11 172	-
21 Iron and steel	-	-	2	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	535	-	342	-
25 Chemicals	-	-	4 904	-	1 245	-
26 Other manufacturing	-	-	4 466	258	1 684	-
27 Total manufacturing	1 464	-	20 031	258	20 714	-
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	87	-	-
30 Total industrial	1 464	-	20 626	388	23 689	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 503	-	68	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 516	72	-
40 Retail pump sales	-	-	242	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 745	1 516	140	-
42 Agriculture	-	-	762	38	226	-
43 Residential	-	-	10 522	158	10 323	-
44 Public administration	-	-	233	-	677	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 290	311	9 102	-
46 Statistical difference	-	-	-	256	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 238.3	566.1	...	Production	1
...	-	-	514.1	-	...	Exportations	2
...	12.5	-	99.0	-	...	Importations	3
...	-	-	583.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.1	-	- 136.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.6	-	- 184.5	-	...	Autres ajustements	7
...	14.3	-	2 358.3	566.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	19.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	14.3	-	2 336.3	566.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	117.5	X	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	139.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	14.2	-	2 019.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	62.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	31.9	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.9	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	14.2	-	38.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	19.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	21.7	X	...	Construction	29
...	14.2	-	141.9	X	...	Total industriel	30
...	-	-	125.0	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	216.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	226.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	175.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	902.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 646.3	X	...	Transport	41
...	-	-	51.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	27.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	35.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	117.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
340 780	-	-	83 224	2 038	...	Production	1
384 165	-	-	18 761	-	402 926	Exportations	2
1 351	361	-	3 859	-	5 571	Importations	3
178 208	-	-	21 970	-	200 178	Transferts inter-régions	4
-23 041	-32	-	-5 056	-	-28 129	Variation des stocks	5
-	-	-	- 680	-	- 680	Transferts inter-produits	6
16 119	19	-	-7 270	-	8 868	Autres ajustements	7
175 334	412	-	87 397	2 038	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
8	-	-	85	-	92	a) Énergie électrique - par services	9
800	-	-	820	-	1 620	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
74 325	-	-	-	-	74 325	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
100 201	412	-	86 492	2 038	189 143	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 911	X	14 263	Autoconsommation	15
...	2	-	5 861	X	5 901	Usage non-énergétique	16
...	410	-	74 101	X	168 723	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 429	X	5 971	Total minier	19
...	-	-	1 277	X	20 891	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	X	22	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	877	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	37	X	6 186	Produits chimiques	25
...	-	-	150	X	6 558	Manufacturier - autres	26
...	410	-	1 526	X	44 402	Total manufacturier	27
...	-	-	779	X	851	Forestier	28
...	-	-	838	X	925	Construction	29
...	410	-	5 572	X	52 149	Total industriel	30
...	-	-	4 835	X	4 835	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7 785	X	7 785	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 094	X	9 094	Maritimes	37
...	-	-	21	X	3 592	Pipelines	38
...	-	-	6 632	X	8 220	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	31 509	X	31 751	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	59 876	X	65 278	Transport	41
...	-	-	1 926	X	2 953	Agriculture	42
...	-	-	1 074	X	22 078	Domestique	43
...	-	-	1 308	X	2 218	Administration publique	44
...	-	-	4 344	X	24 048	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	X	256	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	(see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	11 134.4	1 179.8	7 091.8	243.6	30 121.1	-
2 Exports	11 540.9	1 187.9	10 280.3	139.1	3 818.9	-
3 Imports	-	-	-	29.6	504.5	-
4 Inter-regional transfers	- 320.1	3 440.3	6 909.2	21.1	575.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 857.6	45.0	71.8	-4.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.9	424.6	-39.2	-	-	-
8 Availability	135.9	3 811.7	3 609.6	159.2	27 382.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	77.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	49.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 811.7	-	12.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	135.9	-	3 483.5	147.0	27 382.5	-
15 Producer consumption	52.1	-	282.5	0.3	2 023.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.6	-	-
17 Energy use - final demand	83.8	-	3 201.0	226.5	26 945.3	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	39.6	5.6	1 756.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	530.4	-	6 711.9	-
21 Iron and steel	-	-	0.1	-	10.1	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	55.5	-	190.4	-
25 Chemicals	-	-	288.3	-	764.6	-
26 Other manufacturing	-	-	306.6	25.4	929.9	-
27 Total manufacturing	83.8	-	1 252.5	25.4	11 921.6	-
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	11.0	-	-
30 Total industrial	83.8	-	1 294.0	42.0	13 677.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	244.7	-	37.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	119.7	43.3	-
40 Retail pump sales	-	-	13.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	257.8	119.7	80.8	-
42 Agriculture	-	-	42.6	4.8	123.7	-
43 Residential	-	-	868.6	20.1	7 022.3	-
44 Public administration	-	-	16.5	-	446.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	721.5	39.9	5 594.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	13.5	-0.9	-
terajoules						
1 Production	339 600	45 434	268 281	6 507	108 436	-
2 Exports	351 999	45 746	388 903	3 825	13 748	-
3 Imports	-	-	-	784	1 816	-
4 Inter-regional transfers	-9 762	132 486	261 373	456	2 073	-
5 Stock variation (change and adj.)	-26 157	1 734	2 718	- 104	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	150	16 350	-1 484	-	-	-
8 Availability	4 146	146 790	136 551	4 027	98 577	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 917	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 855	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	146 790	-	349	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 146	-	131 779	3 678	98 577	-
15 Producer consumption	1 590	-	10 687	8	7 283	-
16 Non-energy use	-	-	-	158	-	-
17 Energy use - final demand	2 556	-	121 092	5 783	97 003	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 497	143	6 322	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	20 066	-	24 163	-
21 Iron and steel	-	-	5	-	36	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	2 099	-	686	-
25 Chemicals	-	-	10 906	-	2 753	-
26 Other manufacturing	-	-	11 600	648	3 347	-
27 Total manufacturing	2 556	-	47 382	648	42 918	-
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	281	-	-
30 Total industrial	2 556	-	48 951	1 072	49 239	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	9 258	-	135	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 056	156	-
40 Retail pump sales	-	-	494	-	-	-
41 Transportation	-	-	9 751	3 056	291	-
42 Agriculture	-	-	1 611	123	445	-
43 Residential	-	-	32 860	513	25 280	-
44 Public administration	-	-	624	-	1 608	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 294	1 019	20 139	-
46 Statistical difference	-	-	-	385	-3	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 543.3	1 584.9	...	Production	1
...	-	-	957.3	-	...	Exportations	2
...	26.2	-	197.3	-	...	Importations	3
...	-	-	1 198.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.0	-	- 260.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.8	-	- 554.3	-	...	Autres ajustements	7
...	28.0	-	4 687.9	1 584.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	44.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	28.0	-	4 637.9	1 584.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	236.4	x	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	220.7	x	...	Usage non-énergétique	16
...	27.9	-	4 081.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	146.0	x	...	Total minier	19
...	-	-	117.9	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.8	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.6	x	...	Manufacturier - autres	26
...	27.9	-	131.6	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	53.6	x	...	Forestier	28
...	-	-	42.4	x	...	Construction	29
...	27.9	-	373.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	249.8	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	441.1	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	451.4	x	...	Maritimes	37
...	-	-	1.6	x	...	Pipelines	38
...	-	-	352.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 692.1	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 188.4	x	...	Transport	41
...	-	-	112.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	82.5	x	...	Domestique	43
...	-	-	88.3	x	...	Administration publique	44
...	-	-	236.3	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	46
		terajoules					
768 258	-	-	169 231	5 706	...	Production	1
804 221	-	-	34 934	-	839 154	Exportations	2
2 601	757	-	7 672	-	11 029	Importations	3
386 629	-	-	45 028	-	431 656	Transferts inter-régions	4
-21 809	-28	-	-9 990	-	-31 826	Variation des stocks	5
-	-	-	- 718	-	- 718	Transferts inter-produits	6
15 015	24	-	-21 856	-	-6 817	Autres ajustements	7
390 091	808	-	174 412	5 706	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 917	-	-	203	-	3 120	a) Énergie électrique - par services	9
1 855	-	-	1 848	-	3 703	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
147 139	-	-	-	-	147 139	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
238 180	808	-	172 361	5 706	417 085	Disponibilité nette	14
...	-	-	9 878	x	29 445	Autoconsommation	15
...	3	-	9 180	x	9 342	Usage non-énergétique	16
...	805	-	150 645	x	377 884	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	5 677	x	13 638	Total minier	19
...	-	-	4 803	x	49 032	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	3	x	45	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonte et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	2 785	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	76	x	13 735	Produits chimiques	25
...	-	-	376	x	15 972	Manufacturier - autres	26
...	805	-	5 341	x	99 650	Total manufacturier	27
...	-	-	2 149	x	2 221	Forestier	28
...	-	-	1 640	x	1 921	Construction	29
...	805	-	14 807	x	117 431	Total industriel	30
...	-	-	9 664	x	9 664	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	15 837	x	15 837	Lignes aériennes	34
...	-	-	18 282	x	18 282	Maritimes	37
...	-	-	62	x	9 455	Pipelines	38
...	-	-	13 298	x	16 510	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	59 125	x	59 619	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	116 268	x	129 367	Transport	41
...	-	-	4 271	x	6 449	Agriculture	42
...	-	-	3 189	x	61 843	Domestique	43
...	-	-	3 315	x	5 548	Administration publique	44
...	-	-	8 795	x	57 247	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	2	x	384	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	67.1	106.7	736.8	43.3	573.4	0.9
2 Exports	2.3	-	252.6	-	102.9	-
3 Imports	-	-	1.7	-	20.7	6.8
4 Inter-regional transfers	-2.8	-	226.9	2.7	183.9	-25.4
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	-	-56.5	12.1	-13.5	-1.8
6 Inter-product transfers	-0.9	-	159.2	-31.8	-76.8	86.1
7 Other adjustments	-1.5	-	-4.4	2.8	3.9	-1.8
8 Availability	59.8	106.7	944.0	4.8	615.8	68.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.8	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	59.8	106.7	944.0	4.8	611.9	68.5
15 Producer consumption	-	106.7	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	943.9	4.8	611.6	68.5
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.8	57.0	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	18.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	3.3	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	22.4	0.2
28 Forestry	-	-	-	0.1	11.2	-
29 Construction	-	-	-	-	19.7	1.9
30 Total industrial	-	-	-	1.1	110.4	2.5
31 Railways	-	-	-	-	125.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	5.7	-	94.1	0.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	2.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	42.0	-	133.8	-
40 Retail pump sales	-	-	841.3	-	60.7	-
41 Transportation	-	-	889.0	-	416.7	0.3
42 Agriculture	-	-	13.4	1.3	22.3	14.3
43 Residential	-	-	-	1.5	-	26.3
44 Public administration	-	-	4.5	0.1	16.9	1.4
45 Commercial and other institutional	-	-	37.1	0.8	45.4	23.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
	terajoules					
1 Production	1 820	4 451	26 230	1 630	22 179	35
2 Exports	67	-	8 757	-	3 978	-
3 Imports	-	-	59	1	799	263
4 Inter-regional transfers	-73	-	7 863	102	7 113	- 982
5 Stock variation (change and adj.)	-9	-	-1 958	457	- 524	-71
6 Inter-product transfers	-25	-	5 516	-1 200	-2 969	3 332
7 Other adjustments	-46	-	- 152	104	152	-69
8 Availability	1 618	4 451	32 718	179	23 820	2 650
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	85	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	68	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 618	4 451	32 718	179	23 667	2 650
15 Producer consumption	-	4 451	1	-	8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	32 717	179	23 658	2 650
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	31	2 205	11
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	713	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5	127	9
27 Total manufacturing	-	-	-	5	867	9
28 Forestry	-	-	-	4	435	-
29 Construction	-	-	-	1	762	75
30 Total industrial	-	-	-	42	4 269	95
31 Railways	-	-	-	-	4 835	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	197	-	3 639	11
36 Foreign marine	-	-	-	-	99	-
38 Pipelines	-	-	-	-	21	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 455	-	5 176	-
40 Retail pump sales	-	-	29 160	-	2 349	-
41 Transportation	-	-	30 813	-	16 119	11
42 Agriculture	-	-	464	49	862	551
43 Residential	-	-	-	55	-	1 018
44 Public administration	-	-	154	2	653	55
45 Commercial and other institutional	-	-	1 286	30	1 755	919
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
165.7	10.6	1.2	275.4	237.3	2 238.3	Production	1
59.8	-	0.2	92.7	3.6	514.1	Exportations	2
16.4	6.9	2.8	28.6	15.1	99.0	Importations	3
25.2	-	3.5	7.4	161.7	583.1	Transferts inter-régions	4
10.4	-	--	-25.1	-61.8	- 136.5	Variation des stocks	5
22.4	-	--	-10.9	- 147.3	-	Transferts inter-produits	6
9.4	-	0.6	-1.8	- 191.7	- 184.5	Autres ajustements	7
168.9	17.5	7.9	231.1	133.5	2 358.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
18.0	-	-	-	-	2.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	19.8	b) Énergie électrique - par industries	10
150.8	17.5	7.9	231.1	133.5	2 336.3	c) Production de vapeur	13
0.1	10.6	-	--	--	117.5	Disponibilité nette	14
-	6.0	-	--	133.4	139.4	Autoconsommation	15
150.8	0.9	7.9	231.0	-	2 019.5	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
4.4	-	-	-	-	62.5	Mines de fer	18
13.5	-	-	-	-	31.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	0.9	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.8	-	-	-	-	0.9	Fabricants de ciment	23
0.2	-	-	-	-	3.9	Produits chimiques	25
14.6	0.9	-	-	-	38.2	Manufacturier - autres	26
8.1	-	-	-	-	19.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	21.7	Forestier	28
27.0	0.9	-	-	-	141.9	Construction	29
-	-	-	-	-	125.0	Total industriel	30
-	-	3.1	159.2	-	162.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	54.6	-	54.6	Lignes aériennes canadiennes	32
87.9	-	-	-	-	187.9	Lignes aériennes étrangères	33
35.5	-	-	-	-	38.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	175.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	902.1	Transport commercial et en commun	39
123.4	-	3.1	213.8	-	1 646.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	51.2	Transport	41
-	-	-	-	-	27.8	Agriculture	42
-	-	1.7	10.7	-	35.3	Domestique	43
0.4	-	3.1	6.5	-	117.0	Administration publique	44
-	-	-	-	-	--	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
6 913	448	40	9 895	9 582	83 224	Production	1
2 494	-	6	3 332	127	18 761	Exportations	2
684	292	94	1 028	639	3 859	Importations	3
1 052	-	118	265	6 510	21 970	Transferts inter-régions	4
434	-	-1	- 901	-2 484	-5 056	Variation des stocks	5
933	-	-1	- 390	-5 876	- 680	Transferts inter-produits	6
392	-	19	-65	-7 604	-7 270	Autres ajustements	7
7 046	740	266	8 302	5 608	87 397	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	85	Transformé en autres combustibles:	
752	-	-	-	-	820	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
6 294	740	266	8 302	5 608	86 492	c) Production de vapeur	13
2	448	-	1	1	4 911	Disponibilité nette	14
-	254	-	-	5 607	5 861	Autoconsommation	15
6 292	38	266	8 301	-	74 101	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
182	-	-	-	-	2 429	Mines de fer	18
564	-	-	-	-	1 277	Total minier	19
-	-	-	-	-	2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	38	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
34	-	-	-	-	37	Fabricants de ciment	23
9	-	-	-	-	150	Produits chimiques	25
607	38	-	-	-	1 526	Manufacturier - autres	26
339	-	-	-	-	779	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	838	Forestier	28
1 128	38	-	-	-	5 572	Construction	29
-	-	-	-	-	4 835	Total industriel	30
-	-	103	5 719	-	5 824	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1 961	-	1 961	Lignes aériennes canadiennes	32
3 668	-	-	-	-	7 515	Lignes aériennes étrangères	33
1 481	-	-	-	-	1 580	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	21	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	6 632	Pipelines	38
-	-	-	-	-	31 509	Transport commercial et en commun	39
5 149	-	105	7 681	-	59 876	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 926	Transport	41
-	-	-	-	-	1 074	Agriculture	42
-	-	58	385	-	1 308	Domestique	43
16	-	103	235	-	4 344	Administration publique	44
--	-	-	--	--	1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	122.0	213.4	1 512.6	115.3	1 172.3	2.1
2 Exports	2.3	-	471.2	-	256.1	-
3 Imports	-	-	8.1	-	35.7	15.0
4 Inter-regional transfers	-2.8	-	446.2	8.2	384.7	-27.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-	-59.3	-25.1	-57.8	-16.7
6 Inter-product transfers	-16.4	-	240.3	- 134.9	- 129.5	195.2
7 Other adjustments	-1.4	-	-29.8	1.9	-21.4	-9.9
8 Availability	98.9	213.4	1 765.5	15.6	1 243.5	192.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.9	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	98.9	213.4	1 765.5	15.6	1 232.3	192.0
15 Producer consumption	-	213.4	0.1	-	0.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 765.5	15.6	1 231.8	192.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1.4	131.9	3.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	38.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.6	6.5	1.5
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	46.7	1.5
28 Forestry	-	-	-	0.3	28.1	0.4
29 Construction	-	-	-	0.1	39.1	3.2
30 Total industrial	-	-	-	2.4	245.8	8.3
31 Railways	-	-	-	-	249.8	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	7.6	-	158.5	0.7
36 Foreign marine	-	-	-	-	5.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	82.0	-	270.3	-
40 Retail pump sales	-	-	1 573.5	-	118.6	-
41 Transportation	-	-	1 663.2	-	804.4	0.7
42 Agriculture	-	-	21.7	5.8	34.6	50.8
43 Residential	-	-	-	5.0	-	76.8
44 Public administration	-	-	8.4	0.2	52.8	4.7
45 Commercial and other institutional	-	-	72.2	2.2	94.2	50.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 313	8 905	52 427	4 343	45 346	80
2 Exports	67	-	16 331	-	9 906	1
3 Imports	-	-	281	1	1 379	580
4 Inter-regional transfers	-73	-	15 466	310	14 881	-1 045
5 Stock variation (change and adj.)	4	-	-2 054	- 946	-2 234	- 645
6 Inter-product transfers	- 469	-	8 330	-5 085	-5 009	7 550
7 Other adjustments	-45	-	-1 032	72	- 829	- 384
8 Availability	2 656	8 905	61 194	586	48 097	7 426
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	203	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	230	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 656	8 905	61 194	586	47 664	7 426
15 Producer consumption	-	8 905	2	-	16	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	61 192	586	47 664	7 426
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	52	5 102	124
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 499	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	3	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	23	251	57
27 Total manufacturing	-	-	-	23	1 806	57
28 Forestry	-	-	-	10	1 085	17
29 Construction	-	-	-	5	1 513	123
30 Total industrial	-	-	-	90	9 507	321
31 Railways	-	-	-	-	9 664	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	264	-	6 132	27
36 Foreign marine	-	-	-	-	215	-
38 Pipelines	-	-	-	-	62	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 843	-	10 455	-
40 Retail pump sales	-	-	54 539	-	4 587	-
41 Transportation	-	-	57 645	-	31 114	27
42 Agriculture	-	-	751	217	1 339	1 964
43 Residential	-	-	-	189	-	2 972
44 Public administration	-	-	293	6	2 042	181
45 Commercial and other institutional	-	-	2 503	84	3 644	1 961
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
373.3	22.3	1.9	534.3	473.8	4 543.3	Production	1
78.8	-	0.2	136.9	11.8	957.3	Exportations	2
33.5	24.2	3.9	56.7	20.2	197.3	Importations	3
21.1	-	6.1	16.5	345.0	1 198.0	Transferts inter-régions	4
-46.6	-	-	-13.2	-42.4	- 260.8	Variation des stocks	5
44.3	-	-0.1	-19.4	- 179.3	-	Transferts inter-produits	6
-3.9	-	-	3.0	- 492.7	- 554.3	Autres ajustements	7
436.1	46.5	11.6	467.4	197.4	4 687.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
38.8	-	-	-	-	5.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	44.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
397.3	46.5	11.6	467.4	197.4	4 637.9	Disponibilité nette	14
0.1	22.3	-	-	-	236.4	Autoconsommation	15
-	23.3	-	-	197.4	220.7	Usage non-énergétique	16
397.2	0.9	11.6	467.4	-	4 081.9	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
9.6	-	-	-	-	146.0	Total minier	19
79.2	-	-	-	-	117.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	0.9	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.6	-	-	-	-	1.8	Produits chimiques	25
1.1	-	-	-	-	9.6	Manufacturier - autres	26
81.9	0.9	-	-	-	131.6	Total manufacturier	27
24.8	-	-	-	-	53.6	Forestier	28
-	-	-	-	-	42.4	Construction	29
116.3	0.9	-	-	-	373.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	249.8	Sociétés ferroviaires	31
-	-	4.6	334.5	-	339.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	102.1	-	102.1	Lignes aériennes étrangères	33
205.1	-	-	-	-	372.0	Lignes maritimes domestiques	35
73.9	-	-	-	-	79.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	352.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 692.1	Ventes au détail (pompes)	40
279.0	-	4.6	436.5	-	3 188.4	Transport	41
-	-	-	-	-	112.8	Agriculture	42
0.7	-	-	-	-	82.5	Domestique	43
-	-	2.4	19.8	-	88.3	Administration publique	44
1.2	-	4.7	11.0	-	236.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
15 578	945	64	19 199	19 030	169 231	Production	1
3 288	-	7	4 917	416	34 934	Exportations	2
1 398	1 026	130	2 037	839	7 672	Importations	3
882	-	206	592	13 809	45 028	Transferts inter-régions	4
-1 946	-	-	- 474	-1 697	-9 990	Variation des stocks	5
1 850	-	-2	- 699	-7 184	- 718	Transferts inter-produits	6
- 165	-	-	107	-19 580	-21 856	Autres ajustements	7
18 199	1 971	390	16 793	8 194	174 412	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	203	a) Énergie électrique - par services	9
1 618	-	-	-	-	1 848	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
16 581	1 971	390	16 793	8 194	172 361	Disponibilité nette	14
5	945	-	1	1	9 878	Autoconsommation	15
-	987	-	-	8 193	9 180	Usage non-énergétique	16
16 575	38	390	16 792	-	150 645	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
399	-	-	-	-	8 677	Total minier	19
3 303	-	-	-	-	4 803	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	3	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	38	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
69	-	-	-	-	76	Produits chimiques	25
45	-	-	-	-	376	Manufacturier - autres	26
3 417	38	-	-	-	5 341	Total manufacturier	27
1 036	-	-	-	-	2 149	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 640	Construction	29
4 852	38	-	-	-	14 807	Total industriel	30
-	-	-	-	-	9 664	Sociétés ferroviaires	31
-	-	153	12 017	-	12 170	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3 667	-	3 667	Lignes aériennes étrangères	33
8 560	-	-	-	-	14 983	Lignes maritimes domestiques	35
3 084	-	-	-	-	3 299	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	62	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13 298	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	59 125	Ventes au détail (pompes)	40
11 644	-	153	15 685	-	116 268	Transport	41
-	-	-	-	-	4 271	Agriculture	42
28	-	-	-	-	3 189	Domestique	43
-	-	80	713	-	3 315	Administration publique	44
51	-	158	395	-	8 795	Commerces et autres institutions	45
1	-	-	-	-	2	Différence statistique	46

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	8.7	3.5	41.6	8.6	174.9	237.3
2 Exports	0.2	3.3	-	0.1	-	3.6
3 Imports	-	-	8.8	6.4	-	15.1
4 Inter-regional transfers	0.7	3.1	21.7	20.3	116.0	161.7
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	1.1	-3.6	0.8	-60.2	-61.8
6 Inter-product transfers	-	3.3	-0.2	-7.5	-142.9	-147.3
7 Other adjustments	-	-	5.8	-2.4	-195.0	-191.7
8 Availability	9.1	5.6	81.3	24.4	13.2	133.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	9.1	5.6	81.3	24.3	13.2	133.4
19 Total mining	-	-	-	2.4	-	2.4
27 Total manufacturing	9.1	-	0.7	5.2	-	14.9
28 Forestry	-	-	-	2.7	-	2.7
29 Construction	-	-	80.6	0.6	-	81.2
41 Transportation	-	-	-	7.4	-	7.4
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.6	-	5.2	13.2	23.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	4 584.0	-	-	-	-	4 584.0
2 Exports	5 496.6	-	-	-	-	5 496.6
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-168.5	-	-	-	-	-168.5
5 Stock variation (change and adj.)	-1 151.1	-	-	-	-	-1 151.1
7 Other adjustments	-1.1	-	-	-	-	-1.1
8 Availability	68.9	-	-	-	-	68.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	68.9	-	-	-	-	68.9
15 Producer consumption	20.9	-	-	-	-	20.9
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	48.0	-	-	-	-	48.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	48.0	-	-	-	-	48.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
15.0	8.8	60.3	9.8	379.8	473.8	Production	1
0.5	10.8	-	0.5	-	11.8	Exportations	2
-	-	8.8	11.4	-	20.2	Importations	3
1.1	4.2	26.1	37.1	276.6	345.0	Transferts inter-régions	4
0.2	-1.8	-2.1	10.9	-49.5	-42.4	Variation des stocks	5
0.1	3.9	-0.9	18.9	- 201.5	- 179.5	Transferts inter-produits	6
0.1	-	5.8	-17.9	- 480.8	- 492.7	Autres ajustements	7
15.6	7.9	102.3	48.0	23.6	197.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
15.6	7.9	102.3	48.0	23.6	197.4	Écoulement final	16
-	-	-	5.2	-	5.2	Total minier	19
15.6	-	2.3	10.5	-	28.4	Total manufacturier	27
-	-	-	5.3	-	5.3	Forestier	28
-	-	99.3	1.1	-	100.5	Construction	29
-	-	-	13.7	-	13.7	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	7.9	0.6	10.4	23.6	42.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
11 134.4	-	-	-	-	11 134.4	Production	1
11 540.9	-	-	-	-	11 540.9	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 320.1	-	-	-	-	- 320.1	Transferts inter-régions	4
- 857.6	-	-	-	-	- 857.6	Variation des stocks	5
4.9	-	-	-	-	4.9	Autres ajustements	7
135.9	-	-	-	-	135.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
135.9	-	-	-	-	135.9	Disponibilité nette	14
52.1	-	-	-	-	52.1	Autoconsommation	15
83.8	-	-	-	-	83.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
83.8	-	-	-	-	83.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	473.1	145.4	-	165.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 457.1	- 105.8	4.1	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	39.6	4.3	165.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	30.7	4.3	165.3	-
15 Producer consumption	-	-	7.9	0.1	18.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	22.8	4.2	232.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	98.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.3	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.1	99.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.3	1.3	58.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16.5	1.3	73.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 219	5 500	-	595	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 603	-4 002	105	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 498	110	595	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	336	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 162	110	595	-
15 Producer consumption	-	-	299	3	68	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	863	107	838	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	355	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	8	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	28	357	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	240	33	210	-
44 Public administration	-	-	-	-	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	623	33	263	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 2

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	86.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	118.9	86.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	20.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	98.8	86.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	94.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	10.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.4	X	...	Construction	29
...	-	-	13.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	13.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	8.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	19.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	41.5	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	4.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	14.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	20.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
24 314	-	-	X	311	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-21 501	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 477	311	...	Disponibilité	8
-	-	-	777	-	777	Transformé en autres combustibles:	
336	-	-	-	-	336	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
1 867	-	-	3 701	311	5 878	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	X	Disponibilité nette	14
...	-	-	143	X	143	Autoconsommation	15
...	-	-	3 498	X	5 307	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	410	X	777	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	40	X	51	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	54	X	62	Construction	29
...	-	-	505	X	891	Total industriel	30
...	-	-	3	X	3	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	472	X	472	Lignes aériennes	34
...	-	-	2	X	2	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	332	X	345	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	677	X	677	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 487	X	1 500	Transport	41
...	-	-	45	X	45	Agriculture	42
...	-	-	161	X	644	Domestique	43
...	-	-	522	X	529	Administration publique	44
...	-	-	778	X	1 698	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	957.3	315.2	-	347.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 939.4	- 233.0	17.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	82.2	17.4	347.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	63.6	17.4	347.9	-
15 Producer consumption	-	-	15.0	0.1	46.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	44.6	17.3	498.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.3	195.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.5	1.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5.0	196.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	14.2	5.5	140.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	30.4	5.7	157.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	36 866	11 924	-	1 253	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-36 176	-8 814	439	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	3 110	444	1 253	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	703	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	2 407	444	1 253	-
15 Producer consumption	-	-	719	3	167	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 688	442	1 796	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	59	703	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	38	5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	-	-	-	128	708	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	538	140	504	-
44 Public administration	-	-	-	-	16	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 150	146	568	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	197.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	275.9	197.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	47.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	228.6	197.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	3.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	222.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	34.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.1	X	...	Construction	29
...	-	-	40.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	23.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	18.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	75.7	X	...	Transport	41
...	-	-	4.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	30.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	32.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	38.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
50 042	-	-	X	710	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-44 552	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	10 478	710	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 832	-	1 832	a) Énergie électrique - par services	9
703	-	-	-	-	703	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 103	-	-	8 646	710	13 460	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	164	X	164	Usage non-énergétique	16
...	-	-	8 390	X	12 315	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 384	X	2 145	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	147	X	190	Total manufacturier	27
...	-	-	4	X	4	Forestier	28
...	-	-	83	X	113	Construction	29
...	-	-	1 617	X	2 452	Total industriel	30
...	-	-	14	X	14	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	854	X	854	Lignes aériennes	34
...	-	-	4	X	4	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	699	X	725	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 150	X	1 150	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 721	X	2 746	Transport	41
...	-	-	167	X	170	Agriculture	42
...	-	-	1 189	X	2 372	Domestique	43
...	-	-	1 207	X	1 223	Administration publique	44
...	-	-	1 489	X	3 353	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.2	22.3	3.7	44.5	12.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.2	22.3	3.7	24.4	12.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	22.3	3.7	24.2	12.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	10.3	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	0.8	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.3	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.3	12.4	0.4
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.4	-	6.4	-
40 Retail pump sales	X	-	17.5	-	1.9	-
41 Transportation	X	-	19.9	-	8.4	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	0.1	1.0
43 Residential	X	-	-	1.7	-	2.5
44 Public administration	X	-	0.4	1.1	1.6	3.3
45 Commercial and other institutional	X	-	2.0	0.5	1.7	5.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	50	774	138	1 721	475
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	777	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	50	774	138	944	475
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	773	138	936	474
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	399	8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	X	5
27 Total manufacturing	X	-	-	5	30	5
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	3	49	3
30 Total industrial	X	-	-	11	479	16
31 Railways	X	-	-	-	3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	83	-	249	-
40 Retail pump sales	X	-	605	-	72	-
41 Transportation	X	-	688	-	327	-
42 Agriculture	X	-	-	3	4	38
43 Residential	X	-	-	66	-	96
44 Public administration	X	-	15	41	62	126
45 Commercial and other institutional	X	-	70	18	65	198
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 2

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
8.0	-	2.6	21.0	3.3	118.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	20.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
8.0	-	2.6	21.0	3.3	98.8	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3.3	-	Autoconsommation	15
8.0	-	2.6	21.0	-	94.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	10.6	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.4	Construction	29
-	-	-	-	-	13.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	11.4	-	12.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.4	-	0.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	19.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.4	11.9	-	41.5	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.2	Domestique	43
-	-	0.4	7.4	-	14.1	Administration publique	44
8.0	-	0.9	1.8	-	20.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
333	-	88	756	143	4 477	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	777	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
333	-	88	756	143	3 701	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	143	-	Autoconsommation	15
333	-	88	756	-	3 498	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	410	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	40	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	54	Construction	29
-	-	-	-	-	505	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3	Sociétés ferrovières	31
-	-	46	411	-	457	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	16	-	16	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	332	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	677	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	46	427	-	1 487	Transport	41
-	-	-	-	-	45	Agriculture	42
-	-	-	-	-	161	Domestique	43
-	-	13	265	-	522	Administration publique	44
333	-	29	65	-	778	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.8	40.2	16.1	93.0	58.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	47.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.8	40.2	16.1	45.7	58.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	40.2	16.1	45.3	58.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	17.2	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	X	2.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	1.2	2.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	1.7	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.5	20.1	3.8
31 Railways	X	-	-	-	0.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.7	-	13.9	-
40 Retail pump sales	X	-	29.7	-	3.1	-
41 Transportation	X	-	34.4	-	17.5	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	0.4	3.8
43 Residential	X	-	-	7.3	-	23.6
44 Public administration	X	-	2.0	6.1	4.4	10.3
45 Commercial and other institutional	X	-	3.8	1.9	3.1	17.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	73	1 394	606	3 599	2 276
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 832	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	73	1 394	606	1 768	2 276
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 393	605	1 754	2 274
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	5	664	40
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	X	96
27 Total manufacturing	X	-	-	6	45	96
28 Forestry	X	-	-	-	4	-
29 Construction	X	-	-	9	64	10
30 Total industrial	X	-	-	20	777	145
31 Railways	X	-	-	-	14	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	162	-	537	-
40 Retail pump sales	X	-	1 029	-	121	-
41 Transportation	X	-	1 192	-	675	-
42 Agriculture	X	-	-	8	14	145
43 Residential	X	-	-	276	-	913
44 Public administration	X	-	70	230	170	399
45 Commercial and other institutional	X	-	131	71	118	671
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24.1	-	3.6	34.4	3.9	278.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	47.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
24.1	-	3.6	34.4	3.9	228.6	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3.8	3.8	Autoconsommation	15
24.1	-	3.6	34.4	-	222.5	Usage non-énergétique	16
16.2	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	34.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
16.2	-	-	-	-	2.1	Construction	29
-	-	-	-	-	40.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.9	21.3	-	23.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	18.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.9	22.0	-	75.7	Transport	41
-	-	-	-	-	4.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	30.9	Domestique	43
-	-	0.5	8.9	-	32.3	Administration publique	44
8.0	-	1.2	3.5	-	38.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 008	-	120	1 236	165	10 478	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 832	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 008	-	120	1 236	165	8 646	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	164	164	Autoconsommation	15
1 008	-	120	1 236	-	8 390	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
674	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 384	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	147	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4	Forestier	28
-	-	-	-	-	83	Construction	29
674	-	-	-	-	1 617	Total industriel	30
-	-	-	-	-	14	Sociétés ferrovières	31
-	-	64	764	-	828	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	26	-	26	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	699	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 150	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	64	789	-	2 721	Transport	41
-	-	-	-	-	167	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 189	Domestique	43
-	-	17	321	-	1 207	Administration publique	44
333	-	39	125	-	1 489	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1992

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	2.7	0.6	-	3.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	2.7	0.6	-	3.3
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2.7	-	-	2.7
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 2 - Trimestre 2						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	2.7	1.1	-	3.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	2.7	1.1	-	3.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	2.7	-	-	2.7	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.3	-	0.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 692.2	2 009.6	3 439.2	9 141.0	X	X
2 Exports	1 816.8	1 010.8	421.3	3 248.9	X	X
3 Imports	20.3	27.3	3.5	51.1	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	225.3	354.5	208.1	787.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	1 670.4	671.6	2 813.3	5 155.3	5.0	0.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	384.1	789.7	-	1 173.8	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	591.8	338.9	-	930.6	4.1	-
14 Net supply	1 878.1	220.8	2 813.3	4 912.1	9.1	0.1
15 Producer consumption	1.7	-	-	1.7	0.1	-
16 Non-energy use	375.6	185.7	2 818.1	3 379.4	-	0.1
17 Energy use - final demand	1 500.8	19.0	-	1 519.8	9.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	83.0	-	-	83.0	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	235.7	-	-	235.7	1.9	-
27 Total manufacturing	235.7	-	-	235.7	1.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	96.9	19.0	-	115.9	0.2	-
30 Total industrial	415.6	19.0	-	434.6	2.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	565.6	-	-	565.6	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	565.6	-	-	565.6	0.2	-
42 Agriculture	94.8	-	-	94.8	-	-
43 Residential	170.6	-	-	170.6	2.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	254.2	-	-	254.2	3.9	-
46 Statistical difference	-	16.1	-4.8	11.2	-	-
terajoules						
1 Production	94 262	57 515	63 144	214 920	X	X
2 Exports	46 383	28 929	7 735	83 047	X	X
3 Imports	518	781	64	1 364	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	5 752	10 146	3 821	19 718	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	42 645	19 221	51 652	113 519	128	3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	9 806	22 601	-	32 407	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	15 107	9 698	-	24 806	105	-
14 Net supply	47 947	6 318	51 652	105 917	233	3
15 Producer consumption	43	-	-	43	3	-
16 Non-energy use	9 589	5 315	51 740	66 644	-	3
17 Energy use - final demand	38 315	544	-	38 859	230	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 119	-	-	2 119	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	6 017	-	-	6 017	49	-
27 Total manufacturing	6 017	-	-	6 017	49	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 474	544	-	3 018	5	-
30 Total industrial	10 610	544	-	11 154	54	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	14 440	-	-	14 440	5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	14 440	-	-	14 440	5	-
42 Agriculture	2 420	-	-	2 420	-	-
43 Residential	4 355	-	-	4 355	71	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	6 490	-	-	6 490	100	-
46 Statistical difference	-1	460	-88	370	1	-

TABEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		- Île-du-Prince-Édouard	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
.	5.1	12.4	.	.	12.4
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	4.1	-	-	-	-
-	9.2	12.4	-	-	12.4
-	0.1	0.1	-	-	0.1
-	0.1	-	-	-	-
-	9.0	12.3	-	-	12.3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	X	-	-	X
-	1.9	X	-	-	X
-	1.9	3.2	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.8	-	-	0.8
-	2.1	4.0	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	-	-	0.2
-	-	0.1	-	-	0.1
-	2.8	2.9	-	-	2.9
-	-	-	-	-	-
-	3.9	5.1	-	-	5.1
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
.	131	317	.	.	317
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	105	-	-	-	-
-	236	317	-	-	317
-	3	3	-	-	3
-	3	-	-	-	-
-	230	314	-	-	314
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	X	-	-	X
-	49	X	-	-	X
-	49	82	-	-	82
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5	20	-	-	20
-	54	102	-	-	102
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5	5	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	5	5	-	-	5
-	-	3	-	-	3
-	71	74	-	-	74
-	-	-	-	-	-
-	100	130	-	-	130
-	1	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
c) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Mines de fer					
Total minier					
Pâtes et papier et scieries					
Sidérurgie					
Fonte et affinage					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Domestique					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	37.1	-5.6	-	31.5	-4.9	13.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	17.8
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	38.3	5.0
14 Net supply	37.1	0.7	-	37.8	33.4	0.8
15 Producer consumption	0.8	-	-	0.8	0.2	-
16 Non-energy use	-	0.8	-	0.8	-	0.7
17 Energy use - final demand	36.4	-	-	36.4	33.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	0.3	-	-	0.3	2.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	9.0	-	-	9.0	8.5	-
27 Total manufacturing	9.0	-	-	9.0	8.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2.4	-	-	2.4	2.2	-
30 Total industrial	11.7	-	-	11.7	12.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2.0	-	-	2.0	2.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2.0	-	-	2.0	2.0	-
42 Agriculture	0.3	-	-	0.3	0.3	-
43 Residential	8.1	-	-	8.1	7.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	14.3	-	-	14.3	11.0	-
46 Statistical difference	-0.1	-0.1	-	-0.2	-	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	947	- 160	-	787	- 125	389
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	509
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	978	142
14 Net supply	947	20	-	967	852	22
15 Producer consumption	20	-	-	20	5	-
16 Non-energy use	-	23	-	23	-	20
17 Energy use - final demand	929	-	-	929	848	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	8	-	-	8	51	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	230	-	-	230	217	-
27 Total manufacturing	230	-	-	230	217	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	61	-	-	61	56	-
30 Total industrial	299	-	-	299	324	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	51	-	-	51	51	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	51	-	-	51	51	-
42 Agriculture	8	-	-	8	8	-
43 Residential	207	-	-	207	184	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	365	-	-	365	281	-
46 Statistical difference	-3	-3	-	-5	-	2

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	25.8	0.7	-	26.5
X	X	-	-	-	-
X	X	219.1	69.5	-	288.6
X	X	-1.0	-3.2	-	-4.2
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	8.7	194.3	72.0	-	266.3
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	17.8	-	-	-	-
-	43.3	113.8	21.0	-	134.8
-	34.2	308.1	93.0	-	401.1
-	0.2	1.4	-	-	1.4
-	0.7	186.6	93.0	-	279.6
-	33.2	120.0	-	-	120.0
-	-	-	-	-	-
-	2.0	5.0	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	8.5	18.4	-	-	18.4
-	8.5	18.4	-	-	18.4
-	-	-	-	-	-
-	2.2	14.7	-	-	14.7
-	12.7	38.1	-	-	38.1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2.0	22.0	-	-	22.0
-	-	-	-	-	-
-	2.0	22.0	-	-	22.0
-	0.3	14.2	-	-	14.2
-	7.2	16.7	-	-	16.7
-	-	-	-	-	-
-	11.0	29.0	-	-	29.0
-	0.1	0.1	-	-	0.1
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	659	20	-	679
X	X	-	-	-	-
X	X	5 594	1 989	-	7 583
X	X	-26	-92	-	- 117
X	X	-	-	-	-
X	X	-	-	-	-
-	264	4 960	2 061	-	7 021
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	509	-	-	-	-
-	1 120	2 904	602	-	3 506
-	875	7 865	2 663	-	10 527
-	5	36	-	-	36
-	20	4 764	2 662	-	7 426
-	848	3 064	-	-	3 064
-	-	-	-	-	-
-	51	128	-	-	128
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	217	470	-	-	470
-	217	470	-	-	470
-	-	-	-	-	-
-	56	373	-	-	373
-	324	973	-	-	973
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	51	562	-	-	562
-	-	-	-	-	-
-	51	562	-	-	562
-	8	363	-	-	363
-	184	426	-	-	426
-	-	-	-	-	-
-	281	740	-	-	740
-	2	1	1	-	2
Différence statistique					

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	1.6	0.6
2 Exports	657.5	673.6	-	1 331.1	69.5	70.1
3 Imports	-	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	1 611.0	1 145.5	310.6	3 067.1	104.6	70.1
5 Stock variation (change and adj.)	- 107.7	187.1	46.5	125.9	-4.7	-0.9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1 061.2	284.8	267.6	1 613.6	41.4	1.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	384.1	351.2	-	735.3	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	162.0	109.4	-	271.4	-	-
14 Net supply	839.1	43.0	267.6	1 149.7	41.4	1.5
15 Producer consumption	-3.2	-	-	-3.2	0.1	-
16 Non-energy use	176.5	34.0	268.1	478.6	-	1.4
17 Energy use - final demand	665.8	9.0	-	674.8	41.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	45.4	-	-	45.4	11.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	110.0	-	-	110.0	1.9	-
27 Total manufacturing	110.0	-	-	110.0	1.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	47.7	9.0	-	56.7	2.5	-
30 Total industrial	203.1	9.0	-	212.1	15.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	228.1	-	-	228.1	16.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	228.1	-	-	228.1	16.0	-
42 Agriculture	52.5	-	-	52.5	2.0	-
43 Residential	77.1	-	-	77.1	4.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	105.0	-	-	105.0	3.3	-
46 Statistical difference	--	--	-0.5	-0.5	--	0.1
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	41	17
2 Exports	16 786	19 278	-	36 064	1 774	2 006
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	41 129	32 784	5 703	79 616	2 670	2 006
5 Stock variation (change and adj.)	-2 750	5 355	854	3 459	- 120	-26
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	27 092	8 151	4 913	40 157	1 057	43
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	9 806	10 051	-	19 857	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	4 136	3 132	-	7 268	1	-
14 Net supply	21 422	1 232	4 913	27 567	1 058	43
15 Producer consumption	-82	-	-	-82	3	-
16 Non-energy use	4 506	973	4 922	10 401	-	40
17 Energy use - final demand	16 998	258	-	17 256	1 054	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 159	-	-	1 159	291	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	2 808	-	-	2 808	49	-
27 Total manufacturing	2 808	-	-	2 808	49	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 218	258	-	1 475	64	-
30 Total industrial	5 185	258	-	5 443	403	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	5 823	-	-	5 823	408	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	5 823	-	-	5 823	408	-
42 Agriculture	1 340	-	-	1 340	51	-
43 Residential	1 968	-	-	1 968	107	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	2 681	-	-	2 681	84	-
46 Statistical difference	--	1	-9	-8	1	3

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	2.2	26.6	23.1	-	49.7	Production	1
-	139.6	748.7	21.6	421.3	1 191.6	Exportations	2
-	-	-	17.8	-	17.8	Importations	3
-	174.7	840.7	25.9	391.4	1 258.0	Transferts inter-régions	4
-	-5.6	96.1	44.0	-30.6	109.5	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	42.9	22.5	1.2	0.7	24.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	29.6	2.5	-	32.2	LPG de raffineries (nette)	13
-	42.9	52.1	3.7	0.7	56.6	Disponibilité nette	14
-	0.1	1.6	-	-	1.6	Autoconsommation	15
-	1.4	0.3	1.2	-	1.5	Usage non-énergétique	16
-	41.3	50.4	-	-	50.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	11.4	6.2	-	-	6.2	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	1.9	4.0	-	-	4.0	Manufacturier - autres	26
-	1.9	4.0	-	-	4.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	2.5	3.4	-	-	3.4	Construction	29
-	15.8	13.6	-	-	13.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	16.0	16.0	-	-	16.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	16.0	16.0	-	-	16.0	Transport	41
-	2.0	4.7	-	-	4.7	Agriculture	42
-	4.2	6.8	-	-	6.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	3.3	9.3	-	-	9.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-0.2	2.5	0.7	3.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	58	679	661	-	1 340	Production	1
-	3 781	19 114	618	7 735	27 468	Exportations	2
-	-	-	509	-	509	Importations	3
-	4 677	21 463	741	7 186	29 390	Transferts inter-régions	4
-	- 146	2 453	1 259	- 562	3 151	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	1 100	574	34	13	622	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	756	72	-	829	LPG de raffineries (nette)	13
-	1 101	1 331	107	13	1 450	Disponibilité nette	14
-	3	41	-	-	41	Autoconsommation	15
-	40	8	34	-	42	Usage non-énergétique	16
-	1 054	1 287	-	-	1 287	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	291	158	-	-	158	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	49	102	-	-	102	Manufacturier - autres	26
-	49	102	-	-	102	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	64	87	-	-	87	Construction	29
-	403	347	-	-	347	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	408	408	-	-	408	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	408	408	-	-	408	Transport	41
-	51	120	-	-	120	Agriculture	42
-	107	174	-	-	174	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	84	237	-	-	237	Commerces et autres institutions	45
-	4	-4	72	13	81	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 2 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	3 513.6	1 892.7	3 439.2	8 845.5	150.4	93.2
2 Exports	262.4	155.5	-	417.9	50.5	88.6
3 Imports	-	0.2	-	0.2	20.3	9.3
4 Inter-regional transfers	-2 906.4	-1 287.9	- 702.0	-4 896.3	47.7	-26.6
5 Stock variation (change and adj.)	232.2	133.3	192.2	557.7	-3.5	-0.5
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	112.6	316.2	2 545.0	2 973.8	171.4	-12.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	408.5	-	408.5	-	12.2
13 Refinery produced LPG's (net)	187.7	151.9	-	339.7	56.2	42.7
14 Net supply	300.3	59.6	2 545.0	2 905.0	227.6	18.3
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.2	0.3	-
16 Non-energy use	11.5	49.6	2 550.0	2 611.1	0.7	4.9
17 Energy use - final demand	288.6	10.0	-	298.6	228.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4.8	-	-	4.8	5.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	51.9	-	-	51.9	25.4	-
27 Total manufacturing	51.9	-	-	51.9	25.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	10.8	10.0	-	20.8	11.0	-
30 Total industrial	67.5	10.0	-	77.5	42.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	158.4	-	-	158.4	119.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	158.4	-	-	158.4	119.7	-
42 Agriculture	15.8	-	-	15.8	4.8	-
43 Residential	19.2	-	-	19.2	20.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	27.7	-	-	27.7	39.9	-
46 Statistical difference	--	--	-5.0	-4.9	0.1	13.4
terajoules						
1 Production	89 702	54 169	63 144	207 015	3 840	2 667
2 Exports	6 699	4 450	-	11 149	1 289	2 536
3 Imports	-	6	-	6	518	266
4 Inter-regional transfers	-74 200	-36 860	-12 889	- 123 949	1 218	- 761
5 Stock variation (change and adj.)	5 928	3 815	3 529	13 272	-89	-14
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2 875	9 050	46 726	58 651	4 376	- 349
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 691	-	11 691	-	349
13 Refinery produced LPG's (net)	4 793	4 347	-	9 141	1 434	1 222
14 Net supply	7 668	1 706	46 726	56 100	5 810	523
15 Producer consumption	5	-	-	5	8	-
16 Non-energy use	294	1 420	46 818	48 531	18	140
17 Energy use - final demand	7 368	286	-	7 654	5 783	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	123	-	-	123	143	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 325	-	-	1 325	648	-
27 Total manufacturing	1 325	-	-	1 325	648	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	276	286	-	562	281	-
30 Total industrial	1 723	286	-	2 009	1 072	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	4 044	-	-	4 044	3 056	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	4 044	-	-	4 044	3 056	-
42 Agriculture	403	-	-	403	123	-
43 Residential	490	-	-	490	513	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	707	-	-	707	1 019	-
46 Statistical difference	1	--	-92	-90	2	383

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 2 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	243.6	-	-	-	-
-	139.1	-	-	-	-
-	29.6	-	-	-	-
-	21.1	17.2	-	-	17.2
-	-4.0	-0.2	-	-	-0.2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	159.2	17.4	-	-	17.4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	12.2	-	-	-	-
-	98.9	-	-	-	-
-	245.9	17.4	-	-	17.4
-	0.3	0.1	-	-	0.1
-	5.6	-	-	-	-
-	226.5	17.3	-	-	17.3
-	-	-	-	-	-
-	5.6	2.3	-	-	2.3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	25.4	X	-	-	X
-	25.4	1.5	-	-	1.5
-	-	-	-	-	-
-	11.0	1.2	-	-	1.2
-	42.0	5.0	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	119.7	1.0	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-
-	119.7	1.0	-	-	1.0
-	4.8	0.1	-	-	0.1
-	20.1	5.5	-	-	5.5
-	-	-	-	-	-
-	39.9	5.7	-	-	5.7
-	13.8	-	-	-	-
terajoules					
-	6 507	-	-	-	-
-	3 825	-	-	-	-
-	784	-	-	-	-
-	456	439	-	-	439
-	- 104	-5	-	-	-5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	4 027	444	-	-	444
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	349	-	-	-	-
-	2 656	-	-	-	-
-	6 333	444	-	-	444
-	8	3	-	-	3
-	158	-	-	-	-
-	5 783	442	-	-	442
-	-	-	-	-	-
-	143	59	-	-	59
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	X
-	-	-	-	-	-
-	648	X	-	-	X
-	648	38	-	-	38
-	-	-	-	-	-
-	281	31	-	-	31
-	1 072	128	-	-	128
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3 056	26	-	-	26
-	-	-	-	-	-
-	3 056	26	-	-	26
-	123	3	-	-	3
-	513	140	-	-	140
-	-	-	-	-	-
-	1 019	146	-	-	146
-	385	-	-	-	-
Production					
Exportations					
Importations					
Transferts inter-régions					
Variation des stocks					
Transferts inter-produits					
Autres ajustements					
Disponibilité					
Transformé en autres combustibles:					
a) Énergie électrique - par services					
b) Énergie électrique - par industries					
d) Produits raffinés					
LPG de raffineries (nette)					
Disponibilité nette					
Autoconsommation					
Usage non-énergétique					
Usage énergétique - écoulement final					
Mines de fer					
Total minier					
Pâtes et papier et scieries					
Sidérurgie					
Fonte et affinage					
Fabricants de ciment					
Raffinage pétrolier					
Produits chimiques					
Manufacturier - autres					
Total manufacturier					
Forestier					
Construction					
Total industriel					
Sociétés ferroviaires					
Lignes aériennes					
Maritimes					
Pipelines					
Transport commercial et en commun					
Ventes au détail (pompes)					
Transport					
Agriculture					
Domestique					
Administration publique					
Commerces et autres institutions					
Différence statistique					

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			22.6	787.9			810.5
Quarter - Trimestriel			17.2	276.2			293.4
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			39.8	1 064.1			1 103.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel			0.2	18.8			19.1
Quarter - Trimestriel			0.2	2.1			2.3
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.4	21.0			21.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1 930.4		4.6	557.5	39.2		2 531.7
Quarter - Trimestriel	1 290.1		1.9	576.7	35.2		1 903.9
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 220.5		6.5	1 134.2	74.4		4 435.6
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	493.7		27.2	2 727.7	51.3		3 299.9
Quarter - Trimestriel	202.3		1.6	1 496.6	67.9	-0.7	1 767.7
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	696.0		28.8	4 224.3	119.2	-0.7	5 067.6
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.9	76.2	731.0			814.0
Quarter - Trimestriel		5.3	59.4	143.8			208.5
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		12.2	135.7	874.8			1 022.7
Ontario							
Quarter - Trimestriel	10 758.9	783.4	13.6	414.7	139.7	45.1	12 155.4
Quarter - Trimestriel	7 944.1	701.0	10.1	293.8	134.4	56.7	9 140.1
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	18 703.0	1 484.4	23.7	708.5	274.1	101.8	21 295.5
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	173.5	2.6	9.1	5.2	11.3		201.7
Quarter - Trimestriel	5.1		13.1	4.1	9.2		31.5
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	178.6	2.6	22.2	9.3	20.5		233.2
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	2 428.3	247.4	0.1	13.1	29.5		2 718.4
Quarter - Trimestriel	2 246.5	183.7		9.6	24.1		2 463.9
Quarter - Trimestriel							
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 674.8	431.1	0.1	22.7	53.6		5 182.3

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	9 908.6	1 402.1	2.6		61.8	210.2	11 585.3
Quarter - Trimestriel 2	8 718.9	1 798.0	2.3		58.2	196.8	10 774.2
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	18 627.5	3 200.1	4.9		120.0	407.0	22 359.5
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		442.3	18.4	150.6	407.4		1 018.7
Quarter - Trimestriel 2		139.2	10.7	130.6	289.1	-3.4	566.2
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		581.5	29.1	281.2	696.5	-3.4	1 584.9
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		25.5	85.5				111.0
Quarter - Trimestriel 2		23.3	63.0				86.3
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		48.8	148.5				197.3
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	25 693.4	2 910.2	260.2	5 406.6	740.2	255.3	35 265.9
Quarter - Trimestriel 2	20 407.0	2 850.5	179.5	2 933.5	618.1	249.4	27 238.0
Quarter - Trimestriel 3							
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	46 100.4	5 760.7	439.7	8 340.1	1 358.3	504.7	62 503.9
Utility generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			39.7	1 064.1			1 103.8
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.4	20.8			21.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3 220.5		6.6	1 040.9			4 268.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	695.9		28.9	4 054.9		-0.7	4 779.0
Quebec - Québec			135.2	872.4			1 007.8
Ontario	18 687.0	549.2	20.9	652.9			19 910.0
Manitoba	178.6		12.9				191.5
Saskatchewan	4 674.8	305.1	0.1				4 980.0
Alberta	18 627.6	1 846.3	4.9				20 478.8
British Columbia - Col.-Britan.		277.5	14.3			-3.4	288.4
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			148.5				148.5
Canada	46 084.4	2 978.1	412.6	7 706.0		-4.1	57 177.0

Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines . Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasiner; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopie tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)☐ Paiement inclus☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

Nº de compte

Date d'expiration

Signature _____

Numéro de référence du client

[illegible]

TOTAL

Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.

TPS (7 %)

Veillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.

TOTAL GÉNÉRAL

Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Pour un service plus rapide, composez



1-800-267-6677



Comptes VISA et MasterCard

PF
03681
1991-01

This order coupon is available in English upon request

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

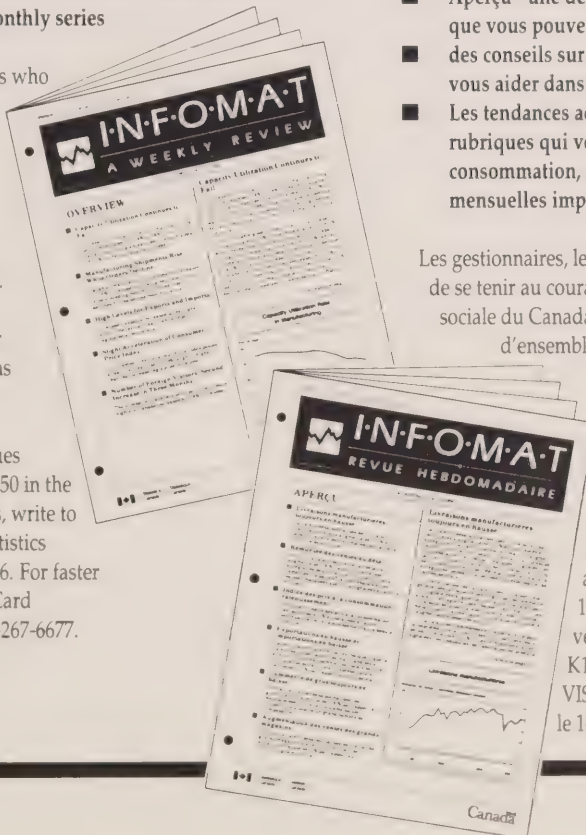
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way
to get off to a
good start !*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir
du bon pied !*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7 % en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

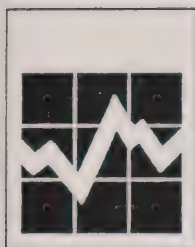
1992-III



Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-III



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-III

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-III

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1993

Price: Canada: \$31.75 per issue,
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses
and governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des Services
de concession des droits de licence, Division de
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6.

Mars 1993

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises
et les administrations canadiennes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait
impossible de produire des statistiques précises
et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	v
For Further Reading	vi
Explanatory Notes	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
Data Sources	xiv
Fuel Used in Thermal Electric Generation	xvii
Crude Oil	xviii
Alternative Energy Forms	xviii
Advance Information	xviii
Canadian Energy Flow Chart	xxi
Table	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138
15. Electricity Generated from Fossil Fuels	146
Definitions	A1

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	v
Lectures suggérées	vi
Notes explicatives	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Source des données	xiv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvii
Pétrole brut	xviii
Sources d'énergie alternatives	xviii
Information anticipée	xviii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxii
Tableau	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	146
Terminologie	A1

HIGHLIGHTS

- During the third quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 2 961 petajoules (PJ's) up 7.5% from the corresponding quarter of 1991. Two of the four primary energy forms reported increased production levels from those reported in the third quarter 1991; natural gas and natural gas liquids (NGL's) was up 19.9% and crude oil 6.0%. Coal production declined 14.1% and hydro and nuclear generation declined a modest 0.7% from the same quarter of 1991. Of the contributors to the third quarter's production, natural gas and NGL's accounted for 43.5%, crude oil for 33.6%, coal 12.1% and electricity 10.8%.
- Canada's positive trade balance in energy products for the third quarter of 1992 was higher than for the same period in 1991, increasing by 182 PJ's to 1 871 PJ's. Within this trade balance, exports increased 9.4%, while imports decreased by 10.7%. Exports of all primary energy forms, with the exception of coal, increased: natural gas and NGLs by 28.2%, crude oil 21.4%, and hydro and nuclear generation 12.3%. Coal exports during the quarter were 26.8% lower due to major work stoppages at mines in British Columbia. Imports of crude oil declined by 11.5% from levels recorded in the third quarter of 1991, while the imports of coal were slightly lower than the year before.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption increased by 40 PJ's from the corresponding quarter of 1991, to 1 754 PJ's. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 64 gigajoules the same as a year earlier.
- Energy use was up by 0.8%, with the declines in the industrial and commercial and governments sectors more than offset by the increase in the transportation sector. The increase in the transportation sector was mainly due to increased use of natural gas as a compressor fuel in the movement of natural gas through pipelines, from the producing regions to various parts of the country for domestic use and points of export.

FAITS SAILLANTS

- Au cours du troisième trimestre de 1992, la production d'énergie primaire au Canada s'est établie à 2 961 pétajoules (PJ), soit 7,5 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. On a observé des gains pour deux des quatre formes d'énergie primaire par rapport au troisième trimestre de 1991: 19,9 % au titre du gaz naturel et des liquides de gaz naturel (LGN) et 6,0 % au titre du pétrole brut. Par ailleurs, la production de charbon a chuté de 14,1 %, et celle de l'énergie hydraulique et nucléaire, de 0,7 % par rapport au trimestre correspondant de 1991. Sur l'ensemble de la production d'énergie au troisième trimestre, le gaz naturel et les LGN ont représenté 43,5 %, le pétrole brut, 33,6 %, le charbon, 12,1 %, et l'électricité, 10,8 %.
- Au cours du troisième trimestre de 1992, la balance commerciale positive du Canada, en ce qui concerne les produits énergétiques, était supérieure à celle observée au trimestre correspondant de 1991, augmentant ainsi de 182 PJ pour atteindre 1 871 PJ. L'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont bondi de 9,4 %, tandis que les importations ont chuté de 10,7 %. Les exportations de toutes les formes d'énergie primaire ont augmenté, à l'exception du charbon, soit de 28,2 % pour le gaz naturel et les LGN, de 21,4 % pour le pétrole brut, et de 12,3 % pour l'énergie hydraulique et nucléaire. Les exportations de charbon étaient de 26,8 % inférieures en raison d'arrêts de travail importants dans des mines de la Colombie-Britannique. Les importations de pétrole brut ont régressé de 11,5 % par rapport au troisième trimestre de 1991, tandis que les importations de charbon étaient légèrement inférieures au niveau de l'année précédente.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a augmenté de 40 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991, pour atteindre 1 754 PJ. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) a été établie à 64 gigajoules, soit le même niveau que l'année précédente.
- La consommation énergétique a progressé de 0,8 %, les chutes dans les secteurs industriel, commercial et public ayant été plus qu'atténuées par la hausse observée dans le secteur des transports. Cette hausse était principalement attribuable à l'utilisation accrue de gaz naturel comme carburant pour compresseur dans le transport du gaz par pipelines, des régions productrices vers différentes régions du pays pour la consommation intérieure et vers des points d'exportation.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 téra = 10^{12}
 péta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/ base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.83 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
 - a. production of coke,
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (LPG's, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Coal. Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

Crude oil. Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer.

Natural gas. See the following note on Natural Gas.

Gas plant NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (GPL, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

Pétrole brut. Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this report. This pattern is detailed in Text Table I.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

Table F - Coal Details

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

Table 14 - Details of Natural Gas Liquids

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use since the statistical program first measures output at the generating station gate.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Gas Plant NGL's

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating other adjustments, transformed to refined products and the disposition items has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c.a.d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**.

Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

	Motor gasoline		Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
	Essence a moteur		Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graises lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Railways - Sociétés ferroviars	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

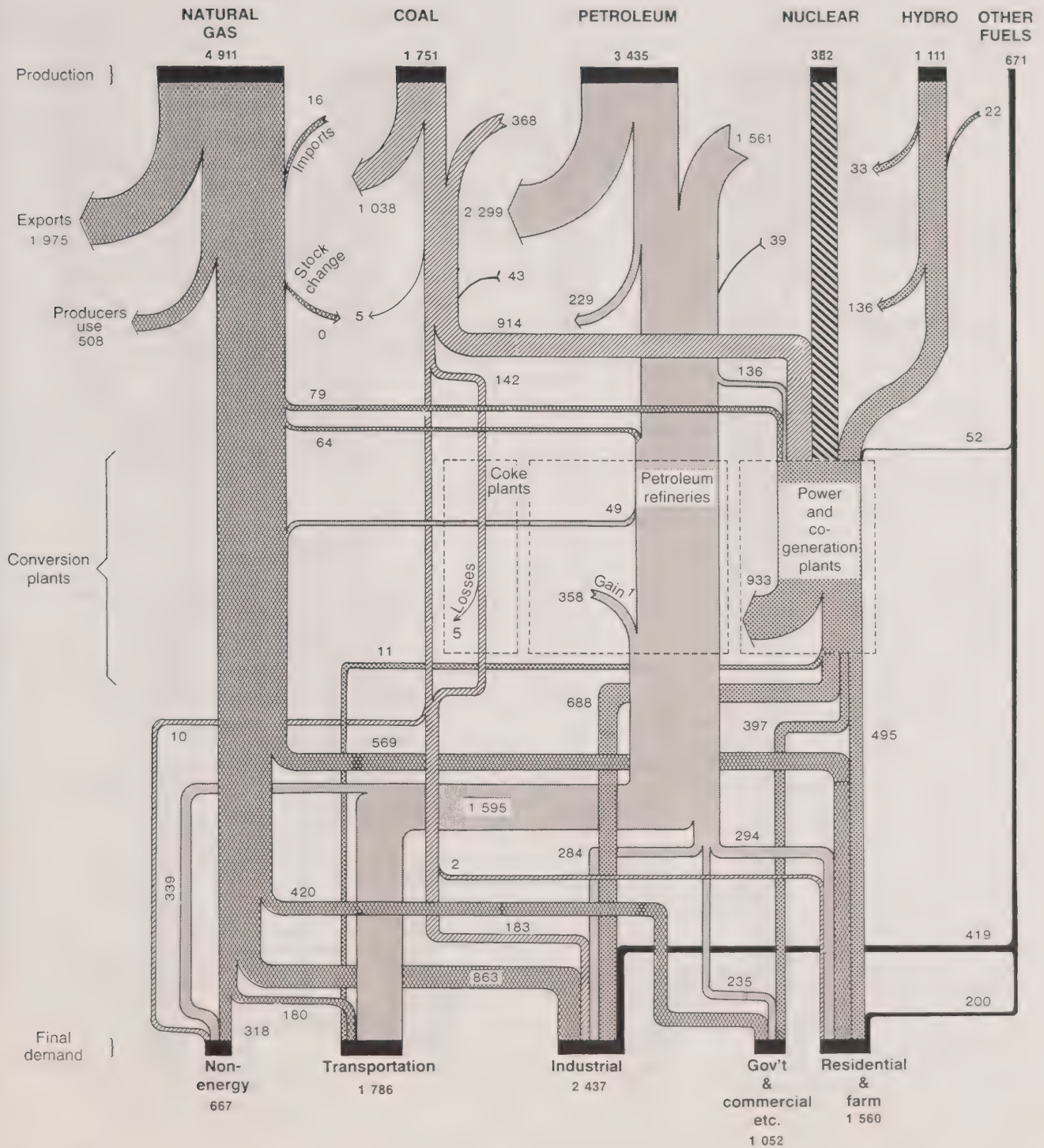
¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992
TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1992

		Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Prairie Provinces	British Columbia	Canada
		Provinces de l'Atlantique			Provinces des Prairies	Colombie Britannique	
Quarter III - Trimestre III							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	1 367	1 349	17 870			20 586
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	27	310			362
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	266 4 792	301 5 422	143 2 567	129 2 326	480 8 644	1 319 23 749
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	499 6 982	898 12 573	1 004 14 059	579 8 105	1 770 24 786	4 750 66 504
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWH	3 472	3 303	48 251			55 026
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	65	65	837			967
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	745 13 415	890 16 016	504 9 076	395 7 112	1 915 34 474	4 450 80 093
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	1 485 20 784	2 751 38 517	3 084 43 173	1 601 22 420	6 103 85 436	15 024 210 330

CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

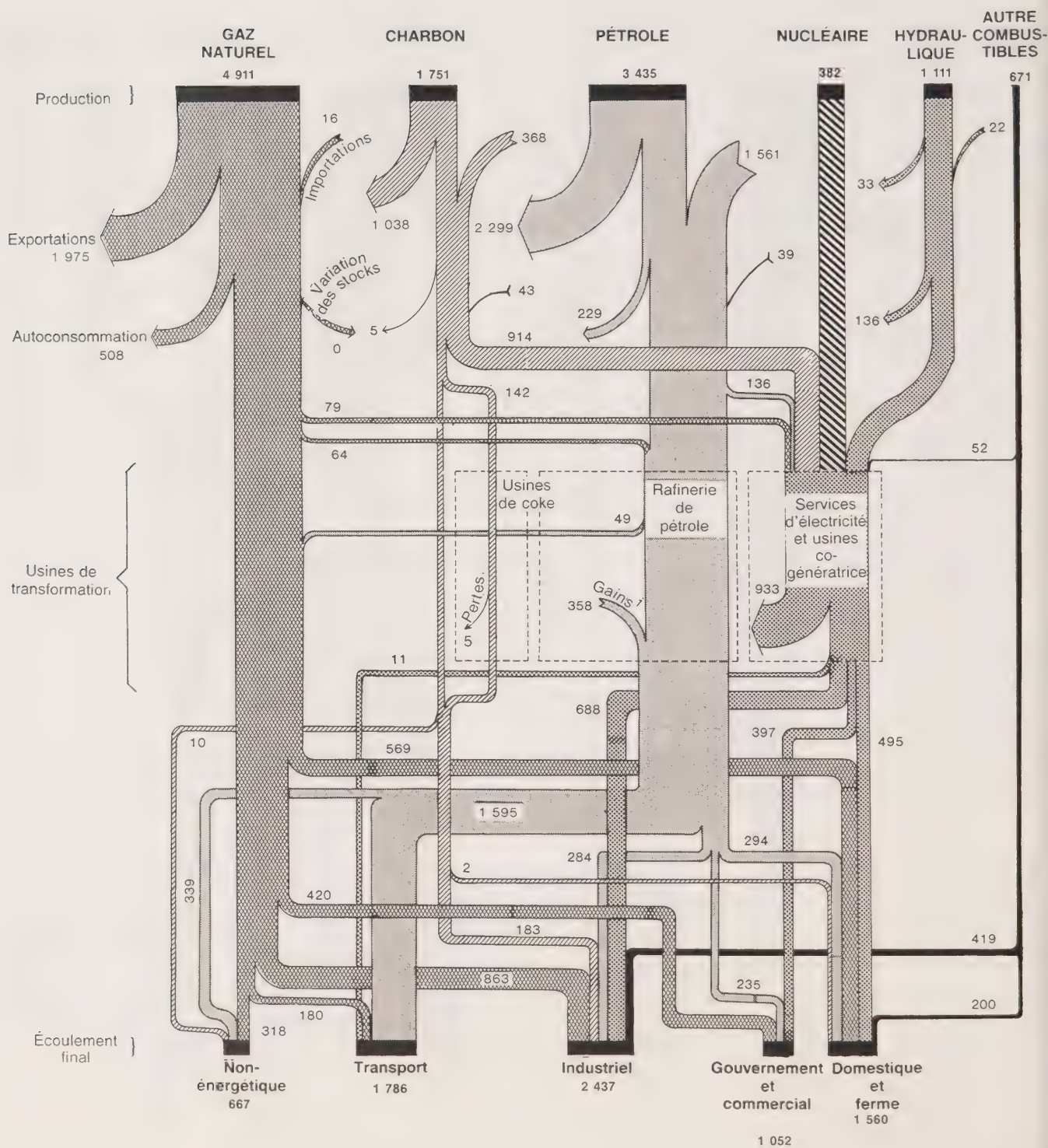
1991 (petajoules)



* data modified for charting purposes

† gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGÉTIQUE* CANADIEN 1991 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1987	1988	1989	1990	1991
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 789
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 516
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.2
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 765
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	878
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.0
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	666
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.3
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	6 221
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.6
7 MINING MINIER	232	271	274	262	254
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.8
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 713
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.5
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 022
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.1
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 785
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.0
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 362
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.9
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 053
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.2
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 273	4 348	3 968	3 933
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.6

TABLE 31. Energy Summary Table - 1992 Quarter 3

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 3 -						
1 Production - primary	26.4	-	39.3	9.5	110.4	105.7
Per cent change	9.5	0.0	14.0	2.0	-0.8	-2.7
2 Gross availability	28.3	4.8	54.7	48.6	335.2	584.5
Per cent change	-15.0	-10.5	0.0	-6.4	3.2	-0.9
3 Net domestic consumption	27.0	4.7	40.8	42.4	334.6	551.4
Per cent change	-14.7	-6.0	-0.1	-2.7	3.1	1.1
4 Producer consumption	X	X	X	X	15.8	31.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	12.1
5 Non-energy use	0.7	0.4	3.5	4.7	32.9	62.8
Per cent change	11.1	-26.3	30.3	-7.5	11.6	13.8
6 Energy use	24.8	4.3	33.4	32.9	285.9	456.7
Per cent change	-6.8	-3.6	-1.2	-1.4	1.9	-1.1
7 Mining	3.4	-	0.5	1.1	5.6	6.7
Per cent change	-14.3	0.0	4.2	7.7	25.3	1.0
8 Manufacturing	3.1	0.2	4.5	8.4	103.6	150.0
Per cent change	-13.0	-22.7	8.1	-1.7	3.9	-2.2
9 Industrial	7.1	0.3	5.4	9.9	112.0	160.7
Per cent change	-12.3	-17.8	6.5	-0.8	5.2	-2.2
10 Transportation	10.2	2.1	16.2	13.9	95.1	164.4
Per cent change	-8.2	0.9	-4.7	3.8	1.5	2.4
11 Residential and farm	2.8	1.0	5.4	4.4	38.7	66.5
Per cent change	7.4	-5.8	2.4	-7.3	-0.1	-4.4
12 Government and commercial	4.7	0.9	6.4	4.7	40.0	65.1
Per cent change	-1.9	-4.2	-0.7	-10.6	-3.4	-3.1
13 Degree days below 18.0 celsius	424.0	196.0	164.0	285.0	168.0	110.0
Per cent change	-4.1	-10.1	-8.4	19.7	4.3	29.4
- Year-to-date -						
1 Production - primary	88.6	-	100.9	29.9	382.7	306.9
Per cent change	-7.1	0.0	15.4	-7.4	2.4	-7.9
2 Gross availability	101.6	15.7	178.8	168.4	1 112.1	2 107.5
Per cent change	-6.2	-1.6	3.4	5.0	2.8	3.0
3 Net domestic consumption	91.8	15.3	133.1	130.4	1 104.4	1 934.3
Per cent change	-7.6	0.8	2.7	-0.2	2.4	2.2
4 Producer consumption	X	X	X	X	58.8	98.0
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0
5 Non-energy use	0.9	0.5	5.9	7.1	67.9	170.3
Per cent change	-33.1	-12.4	13.8	-10.8	3.0	5.5
6 Energy use	78.9	14.6	115.0	108.3	977.8	1 665.9
Per cent change	-5.8	1.4	2.4	0.7	2.4	1.6
7 Mining	11.4	-	1.4	3.0	16.3	24.0
Per cent change	-15.2	0.0	-9.8	0.9	-5.2	11.8
8 Manufacturing	9.2	0.6	13.1	26.6	323.8	496.7
Per cent change	-19.4	6.1	-1.4	-4.6	-1.8	-1.9
9 Industrial	21.5	0.8	15.3	30.7	346.5	530.4
Per cent change	-16.6	4.4	-2.7	-3.7	-1.9	-1.4
10 Transportation	27.4	5.6	45.3	37.7	264.2	471.4
Per cent change	-5.9	0.6	-1.8	5.7	4.4	1.9
11 Residential and farm	15.1	5.0	30.2	23.3	205.3	378.1
Per cent change	5.2	4.2	8.7	3.9	7.4	4.0
12 Government and commercial	14.9	3.1	24.3	16.6	161.9	286.0
Per cent change	2.7	-2.1	6.8	-5.4	2.7	3.8
13 Degree days below 18.0 celsius	3 719.0	3 436.0	3 212.0	3 439.0	3 181.0	2 412.0
Per cent change	-0.6	4.9	10.2	10.5	16.7	13.6

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 3

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 3 -	
27.3	229.3	2 062.2	311.4	27.3	2 960.8	Production - primaire	1
5.0	9.1	12.0	-14.9	14.7	7.5	Variation en pourcentage	
53.7	117.4	490.2	196.9	9.1	1 923.4	Disponibilité brute	2
3.3	18.3	4.3	1.1	3.8	2.1	Variation en pourcentage	
53.7	94.8	404.2	191.8	8.4	1 753.6	Consommation intérieure nette	3
3.5	16.5	4.4	-1.4	4.4	2.3	Variation en pourcentage	
2.5	X	135.8	13.3	X	220.1	Autoconsommation	4
7.7	0.0	13.2	-16.8	0.0	9.1	Variation en pourcentage	
2.0	5.7	78.8	7.8	0.1	199.4	Usage non-énergétique	5
-7.7	-6.8	1.1	-2.8	-54.6	6.0	Variation en pourcentage	
49.2	79.1	189.7	170.4	7.7	1 334.0	Usage énergétique	6
3.8	14.5	0.1	0.0	4.3	0.8	Variation en pourcentage	
0.9	8.1	22.7	6.3	1.0	56.4	Minier	7
54.5	29.7	-4.1	8.6	33.4	5.0	Variation en pourcentage	
7.8	14.4	41.9	45.5	0.1	379.5	Manufacturier	8
-6.0	34.2	-14.4	-6.7	-34.3	-1.8	Variation en pourcentage	
9.4	23.4	67.4	54.3	1.2	451.2	Industriel	9
-1.0	30.3	-10.7	-4.8	15.2	-0.9	Variation en pourcentage	
22.3	29.0	64.1	72.5	1.9	491.6	Transport	10
8.7	18.6	7.6	0.5	8.7	3.2	Variation en pourcentage	
10.6	19.2	30.8	20.2	0.7	200.3	Domestique et ferme	11
-1.7	-0.2	3.8	12.3	20.9	0.0	Variation en pourcentage	
6.9	7.4	27.4	23.4	4.0	190.9	Gouvernement et commercial	12
4.4	0.4	10.6	0.8	-2.7	-0.6	Variation en pourcentage	
353.0	403.0	468.0	160.0	710.0	200.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
68.1	80.7	81.4	10.3	22.8	29.0	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
86.2	714.8	6 184.5	1 079.7	77.6	9 066.2	Production - primaire	1
9.2	9.7	7.3	-7.1	15.4	4.9	Variation en pourcentage	
183.8	371.0	1 499.7	614.6	24.4	6 377.7	Disponibilité brute	2
1.0	15.6	1.1	-2.1	7.5	2.5	Variation en pourcentage	
181.7	301.6	1 240.8	608.4	21.8	5 763.5	Consommation intérieure nette	3
0.9	15.9	-0.7	-2.9	8.0	1.4	Variation en pourcentage	
6.8	X	379.7	42.8	X	677.8	Autoconsommation	4
26.4	0.0	3.6	-12.8	0.0	6.2	Variation en pourcentage	
3.5	10.7	222.6	17.2	0.3	506.9	Usage non-énergétique	5
0.6	-1.5	-2.8	-0.6	-53.7	0.6	Variation en pourcentage	
171.4	239.9	638.7	547.9	20.1	4 578.3	Usage énergétique	6
0.1	6.4	-2.4	-2.2	10.9	0.8	Variation en pourcentage	
2.2	22.1	73.6	20.0	3.3	177.3	Minier	7
17.1	7.0	-3.7	-1.6	25.3	-0.7	Variation en pourcentage	
24.9	41.2	145.6	145.1	0.2	1 227.2	Manufacturier	8
-9.4	20.3	-7.6	-7.2	-11.1	-3.0	Variation en pourcentage	
28.5	65.5	225.5	171.8	3.8	1 440.2	Industriel	9
-7.5	14.4	-6.5	-7.7	14.2	-3.0	Variation en pourcentage	
64.8	81.9	184.0	201.7	4.6	1 388.5	Transport	10
6.3	17.0	7.7	5.7	13.4	4.5	Variation en pourcentage	
44.2	64.8	125.5	88.4	3.2	983.1	Domestique et ferme	11
-3.8	-5.7	-4.6	-4.8	17.9	1.8	Variation en pourcentage	
33.9	27.7	103.7	86.0	8.4	766.5	Gouvernement et commercial	12
1.1	-6.0	-6.6	-4.7	5.8	0.4	Variation en pourcentage	
3 548.0	3 343.0	2 989.0	1 565.0	4 927.0	2 732.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
6.1	1.5	-0.5	-18.4	3.6	8.1	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 3 -	Totals - petajoules,		components - percentages			
1 Gross availability	28.3	4.8	54.7	48.6	335.2	584.5
2 Coal	1.0	-	27.5	5.5	1.2	14.0
3 Oil products and LPG's	76.1	86.0	71.5	81.6	52.7	47.5
4 Natural gas	-	-	-	-	10.3	21.6
5 Primary steam and electricity	22.9	14.0	1.1	12.9	35.8	16.9
6 Net domestic consumption	27.0	4.7	40.8	42.4	334.6	551.4
7 Coal and coal products	1.0	-	0.8	0.6	1.2	7.0
8 Oil products and LPG's	72.9	85.6	80.4	75.5	52.5	49.7
9 Natural gas	-	-	-	-	10.3	21.9
10 Electricity	26.1	14.4	18.8	23.4	35.9	20.9
11 Steam	-	-	-	0.6	-	0.5
12 Non-energy use	0.7	0.4	3.5	4.7	32.9	62.8
13 Coal and coal products	-	-	-	-	2.4	0.5
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	97.6	93.8
15 Natural gas	-	-	-	-	-	5.7
16 Energy use	24.8	4.3	33.4	32.9	285.9	456.7
17 Coal and coal products	1.1	-	0.9	0.7	1.2	8.4
18 Oil products and LPG's	72.4	85.7	77.3	70.6	46.8	41.7
19 Natural gas	-	-	-	-	12.1	25.7
20 Electricity	26.5	14.3	21.7	27.9	40.0	23.7
21 Steam	-	-	-	0.8	-	0.5
22 Industrial	7.1	0.3	5.4	9.9	112.0	160.7
23 Coal and coal products	3.9	-	4.3	2.4	3.0	23.9
24 Oil products and LPG's	48.9	77.9	46.8	44.3	15.3	10.1
25 Natural gas	-	-	-	-	25.2	40.7
26 Electricity	47.3	22.1	48.9	50.7	56.5	23.7
27 Steam	-	-	-	2.5	-	1.5
28 Transportation	10.2	2.1	16.2	13.9	95.1	164.4
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	90.5
30 Natural gas	-	-	-	-	-	9.2
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.2
32 Residential and farm	2.8	1.0	5.4	4.4	38.7	66.5
33 Coal and coal products	-	-	1.4	-	-	-
34 Oil products and LPG's	32.6	72.9	53.8	45.7	26.6	15.1
35 Natural gas	-	-	-	-	3.8	36.0
36 Electricity	67.4	27.1	44.8	54.3	69.6	48.8
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	4.7	0.9	6.4	4.7	40.0	65.1
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	71.7	68.6	65.3	62.7	28.7	23.3
41 Natural gas	-	-	-	-	12.1	19.6
42 Electricity	28.3	31.4	34.7	37.3	59.3	57.1
43 Steam	-	-	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	101.6	15.7	178.8	168.4	1 112.1	2 107.5
2 Coal	1.3	-	27.4	6.1	1.3	16.7
3 Oil products and LPG's	75.7	87.5	70.7	85.2	45.9	38.6
4 Natural gas	-	-	-	-	14.4	30.9
5 Primary steam and electricity	22.9	12.5	1.8	8.7	38.5	13.8
6 Net domestic consumption	91.8	15.3	133.1	130.4	1 104.4	1 934.3
7 Coal and coal products	1.5	-	0.7	0.7	1.3	6.0
8 Oil products and LPG's	68.2	86.6	79.5	70.6	45.2	41.1
9 Natural gas	-	-	-	-	14.5	32.7
10 Electricity	30.3	13.4	19.8	28.0	39.1	19.5
11 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.6
12 Non-energy use	0.9	0.5	5.9	7.1	67.9	170.3
13 Coal and coal products	-	-	-	-	5.3	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.7	91.5
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.9
16 Energy use	78.9	14.6	115.0	108.3	977.8	1 665.9
17 Coal and coal products	1.7	-	0.8	0.8	1.1	6.9
18 Oil products and LPG's	65.6	87.2	77.9	67.1	41.4	34.0
19 Natural gas	-	-	-	-	16.4	37.2
20 Electricity	32.7	12.8	21.3	31.3	41.1	21.2
21 Steam	-	0.1	-	0.8	-	0.7
22 Industrial	21.5	0.8	15.3	30.7	346.5	530.4
23 Coal and coal products	6.3	-	2.0	2.8	3.0	21.6
24 Oil products and LPG's	37.0	75.9	47.8	45.9	14.8	8.4
25 Natural gas	-	-	-	-	28.1	45.6
26 Electricity	56.7	24.1	50.2	48.5	54.0	22.0
27 Steam	-	-	-	2.8	-	2.3
28 Transportation	27.4	5.6	45.3	37.7	264.2	471.4
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	90.3
30 Natural gas	-	-	-	-	8.2	9.4
31 Electricity	-	-	-	-	0.3	0.3
32 Residential and farm	15.1	5.0	30.2	23.3	205.3	378.1
33 Coal and coal products	-	-	2.0	-	-	-
34 Oil products and LPG's	43.6	82.9	66.4	46.9	26.3	13.3
35 Natural gas	-	-	-	-	9.3	55.4
36 Electricity	56.4	17.1	31.7	53.1	64.4	31.3
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	14.9	3.1	24.3	16.6	161.9	286.0
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	66.0	74.1	69.9	60.3	22.8	16.0
41 Natural gas	-	-	-	-	26.7	43.4
42 Electricity	34.0	25.6	38.1	39.7	50.5	40.6
43 Steam	-	0.3	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules,			parts - pourcentages		- Trimestre 3 -		
53.7	117.4	490.2	196.9	9.1	1 923.4	Disponibilité brute	1
1.0	26.4	21.7	1.3	-	12.7	Charbon	2
49.3	34.2	28.6	50.6	76.8	45.3	Produits de pétrole et les GPL	3
24.8	37.1	49.7	26.8	17.1	26.8	Gaz naturel	4
24.9	2.2	-0.1	21.4	6.1	15.1	Vapeur et électricité primaire	5
53.7	94.8	404.2	191.8	8.4	1 753.6	Consommation intérieure nette	6
1.0	0.4	-	1.3	-	2.7	Charbon et produits de charbon	7
49.2	42.3	34.7	51.5	75.5	48.5	Produits de pétrole et les GPL	8
24.8	44.3	55.1	22.9	14.3	27.3	Gaz naturel	9
25.0	13.0	10.1	24.3	10.2	21.4	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
2.0	5.7	78.8	7.8	0.1	199.4	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.5	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	56.7	100.0	100.0	80.6	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	43.3	-	-	18.9	Gaz naturel	15
49.2	79.1	189.7	170.4	7.7	1 334.0	Usage énergétique	16
1.1	0.5	0.1	1.2	-	3.4	Charbon et produits de charbon	17
49.5	43.1	44.0	50.6	79.1	47.1	Produits de pétrole et les GPL	18
27.0	42.3	35.8	23.5	11.0	23.0	Gaz naturel	19
22.4	14.2	20.2	24.6	9.9	26.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
9.4	23.4	67.4	54.3	1.2	451.2	Industriel	22
5.6	1.6	-	3.9	-	10.1	Charbon et produits de charbon	23
20.8	12.5	19.5	15.1	74.0	15.8	Produits de pétrole et les GPL	24
31.1	68.9	49.4	40.7	-	37.3	Gaz naturel	25
42.5	17.1	31.1	40.3	26.0	36.3	Électricité	26
-	-	0.1	-	-	0.6	Vapeur	27
22.3	29.0	64.1	72.5	1.9	491.6	Transport	28
73.0	59.5	83.1	93.6	100.0	90.0	Produits de pétrole et les GPL	29
25.2	37.9	15.3	6.2	-	9.4	Gaz naturel	30
1.9	2.6	1.6	0.2	-	0.6	Électricité	31
10.6	19.2	30.8	20.2	0.7	200.3	Domestique et ferme	32
-	-	0.3	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
41.4	59.8	32.7	15.1	37.1	28.0	Produits de pétrole et les GPL	34
22.2	24.0	47.0	36.3	35.8	27.2	Gaz naturel	35
36.4	16.3	20.0	48.6	27.1	44.7	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
6.9	7.4	27.4	23.4	4.0	190.9	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
25.4	32.7	25.4	30.6	77.9	31.0	Produits de pétrole et les GPL	40
34.9	22.6	37.7	26.0	15.4	20.3	Gaz naturel	41
39.7	44.7	36.9	43.3	6.8	48.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
183.8	371.0	1 499.7	614.6	24.4	6 377.7	Disponibilité brute	1
2.3	25.3	21.7	1.2	-	13.4	Charbon	2
39.0	27.0	25.4	45.1	73.4	39.7	Produits de pétrole et les GPL	3
33.4	45.0	52.8	30.8	19.1	31.8	Gaz naturel	4
25.3	2.6	-	22.9	7.4	15.1	Vapeur et électricité primaire	5
181.7	301.6	1 240.8	608.4	21.8	5 763.5	Consommation intérieure nette	6
0.9	0.9	-	1.2	-	2.5	Charbon et produits de charbon	7
39.2	33.2	30.7	45.1	70.6	41.8	Produits de pétrole et les GPL	8
33.8	53.3	59.4	28.9	16.5	33.5	Gaz naturel	9
26.1	12.6	9.9	24.8	12.9	21.9	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
3.5	10.7	222.6	17.2	0.3	506.9	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	51.0	100.0	100.0	74.9	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	49.0	-	-	24.2	Gaz naturel	15
171.4	239.9	638.7	547.9	20.1	4 578.3	Usage énergétique	16
1.0	1.1	0.1	1.0	-	3.0	Charbon et produits de charbon	17
39.5	36.9	37.2	44.2	74.6	40.4	Produits de pétrole et les GPL	18
35.8	47.8	44.8	29.4	12.6	30.7	Gaz naturel	19
23.7	14.2	17.9	25.4	12.8	25.6	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	21
28.5	65.5	225.5	171.8	3.8	1 440.2	Industriel	22
5.8	3.8	-	3.2	-	9.5	Charbon et produits de charbon	23
15.0	10.7	16.5	14.0	72.7	14.0	Produits de pétrole et les GPL	24
32.8	67.1	56.3	41.4	-	41.0	Gaz naturel	25
46.5	18.4	27.1	41.4	27.3	34.5	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.9	Vapeur	27
64.8	81.9	184.0	201.7	4.6	1 388.5	Transport	28
71.4	56.2	83.3	92.7	100.0	89.4	Produits de pétrole et les GPL	29
26.6	41.2	15.1	7.1	-	9.9	Gaz naturel	30
1.9	2.6	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
44.2	64.8	125.5	88.4	3.2	983.1	Domestique et ferme	32
-	0.1	0.3	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
26.1	44.9	20.3	12.5	54.4	22.9	Produits de pétrole et les GPL	34
36.3	39.8	63.1	47.3	24.2	39.9	Gaz naturel	35
37.6	15.1	16.2	40.2	21.4	37.1	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
33.9	27.7	103.7	86.0	8.4	766.5	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
16.7	23.3	20.5	23.4	69.1	23.6	Produits de pétrole et les GPL	40
55.2	40.7	50.6	39.6	20.8	37.2	Gaz naturel	41
28.1	36.0	28.9	37.1	10.1	39.1	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE S3. End Use of Major Fuel Types - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
	Totals - petajoules,			components - percentages		
- Quarter 3 -						
1 Coal and coke products availability	0.3	-	15.0	2.7	4.1	118.8
2 Electrical generation	-	-	97.9	91.0	-	36.4
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	31.0
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	1.5	9.0	81.3	32.4
7 Residential and farm	-	-	0.5	-	-	-
8 Government and commercial	-	-	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	21.5	4.1	39.1	39.7	176.5	277.5
10 Electrical generation	8.8	1.9	16.1	18.8	0.5	1.3
11 Steam generation	-	-	-	0.6	-	-
12 Own use	X	X	X	X	5.6	8.9
13 Non-energy use	3.0	9.6	9.0	11.8	18.2	21.2
14 Industrial	16.1	5.9	6.4	11.1	9.7	5.9
15 Transportation	47.3	50.6	41.5	35.0	53.7	53.6
16 Residential and farm	4.2	17.5	7.4	5.1	5.8	3.6
17 Government and commercial	15.6	14.3	10.7	7.4	6.5	5.5
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	34.6	126.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	3.9
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.1
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.9
24 Industrial	-	-	-	-	81.6	51.8
25 Transportation	-	-	-	-	0.1	12.0
26 Residential and farm	-	-	-	-	4.3	19.0
27 Government and commercial	-	-	-	-	14.0	10.1
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	7.0	0.7	7.7	9.9	120.1	115.3
30 Transmission losses and own use	6.8	10.5	5.4	7.4	4.9	6.3
31 Industry	47.6	10.2	34.3	50.7	52.7	33.0
32 Transportation	-	-	-	-	0.3	0.3
33 Residential and farm	26.8	39.4	31.3	24.2	22.4	28.1
34 Government and commercial	18.8	39.9	29.0	17.7	19.8	32.2
35 Steam availability	-	-	-	0.3	-	2.5
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.0
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	1.0
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	1.4	-	49.0	10.3	14.1	455.2
2 Electrical generation	-	-	98.1	91.6	-	51.6
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	23.0
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	0.6	8.3	74.5	25.2
7 Residential and farm	-	-	1.2	-	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	76.9	13.8	126.5	143.4	510.4	812.9
10 Electrical generation	18.6	3.4	16.3	35.1	2.3	2.1
11 Steam generation	-	0.1	-	0.7	-	0.1
12 Own use	X	X	X	X	5.7	9.0
13 Non-energy use	1.2	3.9	4.7	4.9	12.6	19.2
14 Industrial	10.3	4.5	5.8	9.8	10.1	5.5
15 Transportation	35.6	40.8	35.8	26.3	51.5	52.3
16 Residential and farm	8.5	30.3	15.8	7.6	10.6	6.2
17 Government and commercial	12.8	16.9	13.4	7.0	7.2	5.6
18 Statistical difference	X	X	X	X	-	-
19 Natural gas availability	-	-	-	-	160.0	651.2
20 Electrical generation	-	-	-	-	0.1	2.4
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	2.1
24 Industrial	-	-	-	-	60.8	37.2
25 Transportation	-	-	-	-	0.3	6.8
26 Residential and farm	-	-	-	-	11.9	32.1
27 Government and commercial	-	-	-	-	27.0	19.1
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	27.8	2.0	26.3	36.6	431.5	377.6
30 Transmission losses and own use	7.5	8.9	6.8	7.4	6.8	6.5
31 Industry	43.7	9.7	29.1	40.8	43.4	30.9
32 Transportation	-	-	-	-	0.2	0.4
33 Residential and farm	30.5	42.1	36.3	33.8	30.6	31.4
34 Government and commercial	18.3	39.3	27.8	18.0	18.9	30.7
35 Steam availability	-	-	-	0.9	0.1	12.3
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.5
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.5
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 53. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. — Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules,			parts - pourcentages				
- Trimestre 3 -							
0.5	31.0	106.5	2.5	-	281.5	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
-	98.8	99.9	-	-	70.1	Production électrique	2
-	-	-	-	-	13.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	15.6	-	0.2	Autoconsommation	5
100.0	1.2	-	84.3	-	16.2	Autres industries	6
-	-	0.1	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
26.5	40.2	140.4	99.5	7.0	872.1	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.3	0.2	-	0.8	9.8	2.5	Production électrique	10
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	11
0.1	X	8.8	4.4	X	6.9	Autoconsommation	12
7.5	14.1	31.9	7.9	1.6	18.4	Usage non-énergétique	13
7.4	7.3	9.3	8.2	12.9	8.2	Industriel	14
61.4	43.0	37.9	68.1	27.0	50.7	Transport	15
16.5	28.6	7.2	3.1	3.6	6.4	Domestique et ferme	16
6.6	6.1	5.0	7.2	43.9	6.8	Gouvernement et commercial	17
0.1	X	-0.1	0.2	X	-	Différence statistique	18
13.3	43.6	243.8	52.7	1.6	515.7	Disponibilité de gaz naturel	19
-	3.6	7.8	16.6	23.2	6.7	Production électrique	20
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	21
-	19.7	49.6	7.4	22.3	25.9	Autoconsommation	22
-	-	14.0	-	-	7.3	Usage non-énergétique	23
22.1	37.0	13.6	42.0	-	32.6	Industriel	24
42.2	25.3	4.0	8.5	-	8.9	Transport	25
17.6	10.6	5.9	13.9	15.5	10.6	Domestique et ferme	26
18.1	3.8	4.2	11.5	38.9	7.5	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
13.4	12.3	40.9	46.6	0.9	374.8	Disponibilité d'électricité	29
18.1	8.9	6.5	9.9	10.0	6.8	Autoconsommation et pertes	30
29.8	32.6	51.2	46.9	37.2	43.6	Industries	31
3.1	6.0	2.5	0.4	-	0.8	Transport	32
28.6	25.4	15.1	21.1	21.5	23.9	Domestique et ferme	33
20.4	27.0	24.7	21.7	31.3	24.8	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	2.8	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.1	Industries	36
-	-	-	-	-	0.9	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
4.1	93.8	325.2	7.5	-	960.6	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
60.3	97.3	99.8	-	-	74.0	Production électrique	2
-	-	-	-	-	10.9	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	-	26.5	-	0.2	Autoconsommation	5
39.7	2.6	-	73.4	-	14.3	Autres industries	6
-	0.1	0.1	-	-	0.1	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
71.7	100.3	381.5	277.2	17.9	2 532.4	Disponibilité, prod. de pétrole et GPL	9
0.6	0.2	-	1.0	14.0	4.8	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
0.1	X	8.0	5.2	X	7.2	Autoconsommation	12
4.9	10.6	29.8	6.2	1.6	15.0	Usage non-énergétique	13
5.9	7.0	9.8	8.7	15.2	8.0	Industriel	14
64.5	45.9	40.2	67.5	25.9	49.0	Transport	15
16.1	29.0	6.7	4.0	9.8	8.9	Domestique et ferme	16
7.9	6.4	5.6	7.2	32.6	7.2	Gouvernement et commercial	17
-	X	-	0.2	X	-	Différence statistique	18
61.4	167.2	792.5	189.3	4.7	2 026.3	Disponibilité de gaz naturel	19
0.1	3.8	6.4	7.2	22.8	4.3	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	27.5	43.0	7.7	22.9	19.9	Autoconsommation	22
-	-	13.8	-	-	6.1	Usage non-énergétique	23
15.2	26.3	16.0	37.6	-	29.2	Industriel	24
28.1	20.2	3.5	7.5	-	6.8	Transport	25
26.2	15.4	10.0	22.1	16.7	19.3	Domestique et ferme	26
30.5	6.7	6.6	18.0	37.6	14.1	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
47.4	38.1	122.3	150.9	2.8	1 263.5	Disponibilité d'électricité	29
14.3	10.9	6.5	7.9	9.0	7.3	Autoconsommation et pertes	30
27.9	31.7	50.0	47.1	36.4	39.4	Industries	31
2.6	5.6	2.3	0.3	-	0.7	Transport	32
35.0	25.7	16.7	23.6	24.4	28.9	Domestique et ferme	33
20.1	26.1	24.5	21.1	30.2	23.7	Gouvernement et commercial	34
-	-	0.1	-	-	13.3	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.5	Industries	36
-	-	-	-	-	0.5	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 184.6	25 837.4	31 131.4	4 654.6	88 441.7	696.0
2 Exports	6 063.2	12 479.0	13 982.7	1 569.9	9 391.5	-
3 Imports	4 246.9	7 915.1	82.2	33.8	1 190.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 826.0	- 497.5	3 281.0	69.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	196.5	- 159.6	-	-	-
7 Other adjustments	-9.8	- 255.4	- 157.3	-	-	-
8 Availability	11 532.5	21 712.1	13 632.9	3 049.3	80 240.4	696.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 901.5	-	713.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	203.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 268.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 712.1	59.2	583.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3.2	-	-	- 321.4
14 Net supply	362.2	-	12 653.7	2 466.1	80 240.4	1 017.5
15 Producer consumption	14.2	-	3 532.7	67.9	7 122.3	-
16 Non-energy use	26.8	-	996.1	2 022.3	-	-
17 Energy use - final demand	321.1	-	8 125.0	942.2	96 992.7	1 017.5
18 Iron mines	5.9	-	-	-	621.2	-
19 Total mining	5.9	-	271.9	59.3	6 684.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	21.8	-	649.6	-	12 032.4	91.6
21 Iron and steel	1.6	-	421.0	-	1 977.5	-
22 Smelting and refining	84.2	-	151.5	-	10 413.1	-
23 Cement	195.3	-	99.9	-	469.9	-
24 Petroleum refining	-	-	371.3	-	1 524.4	-
25 Chemicals	-	-	973.3	-	4 231.1	908.1
26 Other manufacturing	5.3	-	1 504.2	137.3	8 110.7	9.0
27 Total manufacturing	308.2	-	4 170.7	137.3	38 759.0	1 008.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	101.1	-	-
30 Total industrial	314.1	-	4 442.7	297.7	45 443.9	1 008.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 200.5	-	651.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	282.7	194.0	-
40 Retail pump sales	-	-	18.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 219.2	282.7	845.6	-
42 Agriculture	-	-	112.5	63.7	2 044.7	8.8
43 Residential	7.1	-	1 327.0	128.4	22 815.5	-
44 Public administration	-	-	53.6	-	2 936.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	970.1	169.7	22 907.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	2.6	-0.6	-
terajoules						
1 Production	358 540	994 998	1 177 700	109 284	318 390	1 914
2 Exports	183 090	480 566	528 967	39 865	33 809	-
3 Imports	123 040	304 811	3 110	926	4 285	-
4 Inter-regional transfers	-16	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	54 092	-19 159	124 121	2 656	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 567	-6 037	-	-	-
7 Other adjustments	- 163	-9 837	-5 951	-	-	-
8 Availability	244 219	836 131	515 734	67 689	288 865	1 914
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	197 219	-	26 994	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	7 689	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 795	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	836 131	2 240	16 242	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	120	-	-	-
14 Net supply	10 205	-	478 691	51 447	288 865	2 798
15 Producer consumption	434	-	133 642	1 733	25 640	-
16 Non-energy use	774	-	37 681	40 741	-	-
17 Energy use - final demand	8 996	-	307 368	24 169	349 174	2 798
18 Iron mines	168	-	-	-	2 236	-
19 Total mining	168	-	10 287	1 514	24 065	-
20 Pulp and paper and sawmills	326	-	24 576	-	43 317	252
21 Iron and steel	45	-	15 925	-	7 119	-
22 Smelting and refining	2 409	-	5 730	-	37 487	-
23 Cement	5 719	-	3 780	-	1 692	-
24 Petroleum refining	-	-	14 045	-	5 488	-
25 Chemicals	-	-	36 820	-	15 232	2 497
26 Other manufacturing	162	-	56 905	3 505	29 199	25
27 Total manufacturing	8 662	-	157 779	3 505	139 533	2 774
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 695	-	-
30 Total industrial	8 830	-	168 067	7 715	163 598	2 774
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	45 415	-	2 345	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 217	699	-
40 Retail pump sales	-	-	709	-	-	-
41 Transportation	-	-	46 124	7 217	3 044	-
42 Agriculture	-	-	4 255	1 626	7 361	24
43 Residential	166	-	50 199	3 278	82 136	-
44 Public administration	-	-	2 026	-	10 570	-
45 Commercial and other institutional	-	-	36 697	4 332	82 465	-
46 Statistical difference	-	-	-	138	-2	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	981.3	448.7	25 278.3	23 874.1	...	Production	1
...	17.3	-	3 214.4	-	...	Exportations	2
...	76.8	-	2 007.0	-	...	Importations	3
...	-	-	2.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	21.9	-	601.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-28.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-16.9	-	-1 410.2	-	...	Autres ajustements	7
...	1 002.1	448.7	22 033.1	23 874.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	491.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	8.5	41.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 002.1	440.2	21 494.4	23 874.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 409.9	x	...	Autoconsommation	15
...	10.8	-	2 961.4	x	...	Usage non-énergétique	16
...	991.3	440.2	16 554.2	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	23.6	-	89.8	x	...	Mines de fer	18
...	23.6	-	490.4	x	...	Total minier	19
...	-	-	366.1	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	901.0	440.2	49.4	x	...	Sidérurgie	21
...	21.6	-	55.7	x	...	Fonte et affinage	22
...	21.5	-	30.0	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	63.5	x	...	Produits chimiques	25
...	23.6	-	194.2	x	...	Manufacturier - autres	26
...	967.7	440.2	758.8	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	63.7	x	...	Forestier	28
...	-	-	258.7	x	...	Construction	29
...	991.3	440.2	1 571.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	559.5	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 014.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	785.2	x	...	Maritimes	37
...	-	-	3.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 194.4	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 586.8	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 143.3	x	...	Transport	41
...	-	-	998.7	x	...	Agriculture	42
...	-	-	360.6	x	...	Domestique	43
...	-	-	498.5	x	...	Administration publique	44
...	-	-	981.4	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 960 825	28 292	8 351	938 546	85 947	...	Production	1
1 266 297	499	-	121 926	-	1 388 722	Exportations	2
436 173	2 215	-	79 606	-	517 994	Importations	3
-16	-	-	83	-	67	Transferts inter-régions	4
161 711	631	-	22 359	-	184 701	Variation des stocks	5
1 530	-	-	1 376	-	2 905	Transferts inter-produits	6
-15 951	- 487	-	-54 704	-	-71 142	Autres ajustements	7
1 954 551	28 890	8 351	820 621	85 947	...	Disponibilité	8
...	-	-	20 119	-	244 332	Transformé en autres combustibles:	
...	-	158	1 700	-	9 546	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	36 795	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	854 614	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	394	d) Produits raffinés	12
...	-	-	274	-	...	e) Production de vapeur	13
...	831 121	28 890	798 529	85 947	1 753 562	Disponibilité nette	14
...	-	-	58 608	x	220 057	Autoconsommation	15
...	311	-	119 879	x	199 386	Usage non-énergétique	16
...	28 579	8 193	604 709	x	1 333 985	Usage énergétique - écoulement final	17
...	681	-	3 681	x	6 766	Mines de fer	18
...	681	-	19 716	x	56 432	Total minier	19
...	-	-	15 079	x	83 549	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 976	8 193	2 035	x	59 293	Sidérurgie	21
...	623	-	2 311	x	48 560	Fonte et affinage	22
...	619	-	1 256	x	13 066	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	19 532	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 642	x	57 191	Produits chimiques	25
...	680	-	7 836	x	98 311	Manufacturier - autres	26
...	27 898	8 193	31 159	x	379 502	Total manufacturier	27
...	-	-	2 524	x	2 524	Forestier	28
...	-	-	10 023	x	12 719	Construction	29
...	28 579	8 193	63 422	x	451 176	Total industriel	30
...	-	-	21 643	x	21 643	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	36 418	x	36 418	Lignes aériennes	34
...	-	-	31 689	x	31 689	Maritimes	37
...	-	-	121	x	47 881	Pipelines	38
...	-	-	45 165	x	53 081	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	300 204	x	300 913	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	435 241	x	491 626	Transport	41
...	-	-	37 311	x	50 577	Agriculture	42
...	-	-	13 925	x	149 703	Domestique	43
...	-	-	18 447	x	31 043	Administration publique	44
...	-	-	36 365	x	159 860	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	x	134	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

1992 Quarter 3

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	50 246.3	75 048.5	95 756.1	13 795.6	281 793.0	3 705.7
2 Exports	22 302.3	36 385.9	42 166.4	4 818.8	22 527.1	-
3 Imports	9 278.3	21 820.8	273.9	84.9	4 975.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 728.1	- 275.7	-95.4	857.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	557.7	- 437.0	-	-	-
7 Other adjustments	8.6	- 681.5	41.2	-	-	-
8 Availability	38 958.9	60 635.4	53 563.2	8 204.6	264 241.3	3 705.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	34 112.6	-	1 671.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	643.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 612.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	60 635.4	161.5	1 757.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	37.9	-	-	-1 138.2
14 Net supply	1 233.7	-	51 048.9	6 447.6	264 241.3	4 844.0
15 Producer consumption	71.1	-	10 642.5	69.6	25 556.1	-
16 Non-energy use	116.1	-	3 241.0	5 401.7	-	-
17 Energy use - final demand	1 046.6	-	37 165.4	2 462.0	325 413.0	4 844.0
18 Iron mines	25.8	-	-	-	2 510.9	-
19 Total mining	25.8	-	966.6	142.3	21 494.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	87.9	-	2 201.5	-	36 685.8	315.3
21 Iron and steel	4.6	-	1 353.5	-	6 203.8	-
22 Smelting and refining	280.8	-	521.0	-	30 420.7	-
23 Cement	482.7	-	259.6	-	1 165.4	-
24 Petroleum refining	-	-	1 147.5	-	4 426.7	-
25 Chemicals	-	-	2 836.5	-	12 727.8	4 460.6
26 Other manufacturing	118.1	-	6 325.7	373.0	25 079.1	42.8
27 Total manufacturing	974.1	-	14 645.3	373.0	116 709.2	4 818.7
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	217.0	-	-
30 Total industrial	999.8	-	15 613.8	732.3	138 203.4	4 818.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	3 585.9	-	1 937.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	848.3	608.0	-
40 Retail pump sales	-	-	56.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	3 642.5	848.3	2 545.8	-
42 Agriculture	-	-	441.4	158.5	7 065.4	22.0
43 Residential	46.7	-	9 920.9	299.0	94 325.1	-
44 Public administration	-	-	353.8	-	9 676.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 193.1	423.9	73 596.6	3.2
46 Statistical difference	-	-	-	13.8	-1.7	-
terajoules						
1 Production	1 204 777	2 890 117	3 622 454	324 204	1 014 455	10 191
2 Exports	676 075	1 401 220	1 595 154	122 912	81 098	-
3 Imports	268 844	840 321	10 361	2 290	17 912	-
4 Inter-regional transfers	-48	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-50 643	-10 619	-3 607	22 375	-	-
6 Inter-product transfers	-	21 477	-16 531	-	-	-
7 Other adjustments	308	-26 245	1 558	-	-	-
8 Availability	848 449	2 335 066	2 026 294	181 207	951 269	10 191
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	710 285	-	63 237	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	24 333	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	104 767	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 335 066	6 111	48 649	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 434	-	-	-
14 Net supply	33 397	-	1 931 178	132 558	951 269	13 321
15 Producer consumption	2 158	-	402 606	1 777	92 002	-
16 Non-energy use	3 357	-	122 606	107 385	-	-
17 Energy use - final demand	27 881	-	1 405 967	63 028	1 171 486	13 321
18 Iron mines	735	-	-	-	9 039	-
19 Total mining	735	-	36 567	3 633	77 379	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 586	-	83 281	-	132 069	867
21 Iron and steel	127	-	51 204	-	22 334	-
22 Smelting and refining	8 009	-	19 710	-	109 514	-
23 Cement	14 137	-	9 821	-	4 195	-
24 Petroleum refining	-	-	43 408	-	15 936	-
25 Chemicals	-	-	107 304	-	45 820	12 267
26 Other manufacturing	2 213	-	239 303	9 523	90 285	118
27 Total manufacturing	26 073	-	554 031	9 523	420 153	13 251
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5 713	-	-
30 Total industrial	26 808	-	590 669	18 869	497 533	13 251
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	135 656	-	6 976	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21 657	2 189	-
40 Retail pump sales	-	-	2 139	-	-	-
41 Transportation	-	-	137 795	21 657	9 165	-
42 Agriculture	-	-	16 696	4 047	25 435	61
43 Residential	1 073	-	375 308	7 633	339 570	-
44 Public administration	1	-	13 383	-	34 836	-
45 Commercial and other institutional	-	-	272 115	10 822	264 948	9
46 Statistical difference	-	-	-1	508	-6	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	2 749.3	1 277.6	71 824.2	86 726.2	...	Production	1
...	66.8	-	10 290.0	-	...	Exportations	2
...	205.3	-	6 483.5	-	...	Importations	3
...	-	-	2.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 216.4	-	-1 689.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-89.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-39.0	-	-5 221.5	-	...	Autres ajustements	7
...	3 065.1	1 277.6	64 398.4	86 726.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	2 779.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	25.1	132.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	37.9	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3 065.1	1 252.6	61 447.8	86 726.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 318.0	*	...	Autoconsommation	15
...	40.7	-	6 910.2	*	...	Usage non-énergétique	16
...	3 024.4	1 252.6	48 720.3	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	82.8	-	207.3	*	...	Mines de fer	18
...	82.8	-	1 403.5	*	...	Total minier	19
...	-	-	1 209.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2 738.9	1 252.6	171.5	*	...	Sidérurgie	21
...	70.3	-	147.4	*	...	Fonte et affinage	22
...	56.7	-	101.8	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	156.0	*	...	Produits chimiques	25
...	75.7	-	548.9	*	...	Manufacturier - autres	26
...	2 941.6	1 252.6	2 335.6	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	178.6	*	...	Forestier	28
...	-	-	589.5	*	...	Construction	29
...	3 024.4	1 252.6	4 507.3	*	...	Total industriel	30
...	-	-	1 710.9	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	2 890.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 032.3	*	...	Maritimes	37
...	-	-	9.5	*	...	Pipelines	38
...	-	-	3 375.8	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	24 013.1	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34 032.5	*	...	Transport	41
...	-	-	3 123.8	*	...	Agriculture	42
...	-	-	2 487.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	1 383.6	*	...	Administration publique	44
...	-	-	3 185.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.2	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
9 066 194	79 263	23 777	2 662 190	312 214	...	Production	1
3 876 457	1 927	-	387 287	-	4 265 668	Exportations	2
1 139 727	5 918	-	260 300	-	1 405 946	Importations	3
-48	-	-	83	-	35	Transferts inter-régions	4
-42 494	-6 238	-	-63 883	-	- 112 614	Variation des stocks	5
4 946	-	-	3 461	-	8 407	Transferts inter-produits	6
-24 380	-1 125	-	- 202 824	-	- 228 329	Autres ajustements	7
6 352 474	88 367	23 777	2 399 803	312 214	...	Disponibilité	8
773 522	-	-	114 810	-	888 332	Transformé en autres combustibles:	
24 333	-	467	5 495	-	30 295	a) Énergie électrique - par services	9
104 767	-	-	-	-	104 767	b) Énergie électrique - par industries	10
2 389 826	-	-	-	-	2 389 826	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 434	-	-	-	-	3 018	d) Produits raffinés	12
3 058 590	88 367	23 310	2 277 913	312 214	5 763 523	e) Production de vapeur	13
...	-	-	179 307	*	677 850	Disponibilité nette	14
...	1 174	-	272 336	*	506 858	Autoconsommation	15
...	87 193	23 310	1 786 137	*	4 578 322	Usage non-énergétique	16
...	2 387	-	8 510	*	20 671	Usage énergétique - écoulement final	17
...	2 387	-	56 570	*	177 271	Mines de fer	18
...	-	-	49 928	*	267 731	Total minier	19
...	78 963	23 310	7 093	*	183 032	Pâtes et papier et scieries	20
...	2 026	-	6 120	*	145 380	Sidérurgie	21
...	1 634	-	4 275	*	34 062	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	59 344	Fabricants de ciment	23
...	-	-	6 493	*	171 884	Raffinage pétrolier	24
...	2 183	-	22 179	*	365 804	Produits chimiques	25
...	84 805	23 310	96 089	*	1 227 235	Manufacturier - autres	26
...	-	-	7 065	*	7 138	Total manufacturier	27
...	-	-	22 850	*	28 563	Forestier	28
...	87 193	23 310	182 574	*	1 440 206	Construction	29
...	-	-	66 177	*	66 177	Total industriel	30
...	-	-	103 805	*	103 805	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	82 035	*	82 035	Lignes aériennes	34
...	-	-	369	*	143 001	Maritimes	37
...	-	-	127 569	*	151 415	Pipelines	38
...	-	-	839 951	*	842 090	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 219 905	*	1 388 522	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	117 196	*	163 435	Transport	41
...	-	-	96 038	*	819 622	Agriculture	42
...	-	-	51 590	*	99 809	Domestique	43
...	-	-	118 835	*	666 729	Administration publique	44
...	-	-	-7	*	493	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	-	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 005.7	1 031.5	9 003.8	503.6	4 524.1	1 796.6
2 Exports	3.4	-	958.0	11.1	420.7	647.5
3 Imports	0.3	-	349.2	1.7	54.6	108.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	99.2	2.5	- 204.5	121.3	157.1	350.7
6 Inter-product transfers	- 238.4	-20.6	387.5	- 271.5	197.1	- 208.1
7 Other adjustments	-71.6	8.3	-41.7	13.3	119.8	-37.0
8 Availability	593.3	1 016.7	8 945.4	114.7	4 317.8	661.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	45.7	76.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.0	0.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	593.3	1 016.7	8 945.4	114.7	4 267.2	584.8
15 Producer consumption	24.4	1 016.7	0.5	-	4.3	0.9
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 944.9	114.6	4 262.9	583.9
18 Iron mines	-	-	-	-	21.3	-
19 Total mining	-	-	-	1.0	263.9	4.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	65.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	8.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	3.7	-
23 Cement	-	-	-	-	2.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.0	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	81.0	8.3
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	163.1	8.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	43.6	0.4
29 Construction	-	-	-	0.8	226.2	25.7
30 Total industrial	-	-	-	3.7	696.7	39.0
31 Railways	-	-	-	-	559.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	17.1	-	275.2	4.8
36 Foreign marine	-	-	-	-	33.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	257.0	-	937.3	-
40 Retail pump sales	-	-	7 943.4	-	643.4	-
41 Transportation	-	-	8 217.5	-	2 451.7	4.8
42 Agriculture	-	-	328.5	9.3	577.5	79.2
43 Residential	-	-	-	46.9	-	306.4
44 Public administration	-	-	68.0	40.1	160.5	19.8
45 Commercial and other institutional	-	-	331.0	14.6	376.5	134.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	27 636	43 045	312 072	18 975	174 992	69 491
2 Exports	94	-	33 204	417	16 272	25 045
3 Imports	9	-	12 105	64	2 113	4 183
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 816	104	-7 089	4 570	6 076	13 566
6 Inter-product transfers	-6 716	- 861	13 431	-10 230	7 623	-8 051
7 Other adjustments	-1 990	347	-1 445	499	4 635	-1 429
8 Availability	16 029	42 427	310 047	4 321	167 014	25 582
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 767	2 957
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	192	5
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16 029	42 427	310 047	4 321	165 055	22 620
15 Producer consumption	695	42 427	16	2	165	34
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	310 032	4 320	164 890	22 586
18 Iron mines	-	-	-	-	823	-
19 Total mining	-	-	-	38	10 208	180
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 536	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	314	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	145	-
23 Cement	-	-	-	-	103	-
25 Chemicals	-	-	-	-	77	-
26 Other manufacturing	-	-	-	64	3 134	320
27 Total manufacturing	-	-	-	64	6 307	320
28 Forestry	-	-	-	10	1 685	17
29 Construction	-	-	-	28	8 750	992
30 Total industrial	-	-	-	140	26 950	1 510
31 Railways	-	-	-	-	21 643	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	592	-	10 643	184
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 281	-
38 Pipelines	-	-	-	-	121	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8 909	-	36 256	-
40 Retail pump sales	-	-	275 317	-	24 887	-
41 Transportation	-	-	284 817	-	94 832	184
42 Agriculture	-	-	11 386	350	22 338	3 062
43 Residential	-	-	-	1 768	-	11 852
44 Public administration	-	-	2 356	1 511	6 209	767
45 Commercial and other institutional	-	-	11 472	551	14 561	5 211
46 Statistical difference	-	-	-1	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 698.1	400.0	43.5	1 308.1	3 963.5	25 278.3	Production	1
555.6	20.6	1.4	141.7	454.5	3 214.4	Exportations	2
452.7	203.7	2.0	116.9	717.7	2 007.0	Importations	3
2.0	-	-	-	-	2.0	Transferts inter-régions	4
92.2	-8.1	1.5	0.8	-11.3	601.3	Variation des stocks	5
285.6	-	-1.8	1.8	- 159.7	-28.2	Transferts inter-produits	6
-16.5	-5.2	0.3	-13.7	-1 366.2	-1 410.2	Autres ajustements	7
1 774.1	586.1	41.0	1 270.5	2 712.1	22 033.1	Disponibilité	8
368.9	-	-	-	-	491.1	Transformé en autres combustibles:	
36.0	-	-	-	-	41.1	a) Énergie électrique - par services	9
6.6	-	-	-	-	6.6	b) Énergie électrique - par industries	10
1 362.6	586.1	41.0	1 270.5	2 712.1	21 494.4	c) Production de vapeur	13
176.5	184.7	-	-	2.0	1 409.9	Disponibilité nette	14
-	251.3	-	-	2 710.1	2 961.4	Autoconsommation	15
1 186.1	150.1	41.0	1 270.5	-	16 554.2	Usage non-énergétique	16
68.5	-	-	-	-	89.8	Usage énergétique - écoulement final	17
105.1	115.7	-	-	-	490.4	Mines de fer	18
300.6	-	-	-	-	366.1	Total minier	19
41.3	-	-	-	-	49.4	Pâtes et papier et scieries	20
51.9	-	-	-	-	55.7	Sidérurgie	21
7.3	20.0	-	-	-	30.0	Fonderie et affinage	22
61.5	-	-	-	-	63.5	Fabricants de ciment	23
88.8	14.4	-	-	-	194.2	Produits chimiques	25
551.4	34.4	-	-	-	758.8	Manufacturier - autres	26
19.5	-	-	-	-	63.7	Total manufacturier	27
6.1	-	-	-	-	258.7	Forestier	28
682.0	150.1	-	-	-	1 571.6	Construction	29
-	-	-	-	-	559.5	Total industriel	30
-	-	11.6	707.9	-	719.5	Sociétés ferroviaires	31
283.8	-	-	294.9	-	294.9	Lignes aériennes canadiennes	32
171.2	-	-	-	-	580.8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	204.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 194.4	Pipelines	38
455.0	-	11.6	1 002.8	-	8 586.8	Transport commercial et en commun	39
4.2	-	-	-	-	12 143.3	Ventes au détail (pompes)	40
7.3	-	-	-	-	998.7	Transport	41
14.1	-	-	-	-	360.6	Agriculture	42
23.5	-	11.2	184.8	-	498.5	Domestique	43
-	-	18.3	82.9	-	981.4	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
70 861	16 952	1 457	47 001	156 066	938 546	Production	1
23 184	871	47	5 093	17 701	121 926	Exportations	2
18 890	8 633	66	4 199	29 345	79 606	Importations	3
83	-	-	-	-	83	Transferts inter-régions	4
3 847	- 344	50	29	-1 268	22 359	Variation des stocks	5
11 918	-	-61	64	-5 742	1 376	Transferts inter-produits	6
- 688	- 219	10	- 494	-53 929	-54 704	Autres ajustements	7
74 033	24 838	1 375	45 649	109 307	820 621	Disponibilité	8
15 395	-	-	-	-	20 119	Transformé en autres combustibles:	
1 502	-	-	-	-	1 700	a) Énergie électrique - par services	9
274	-	-	-	-	274	b) Énergie électrique - par industries	10
56 862	24 838	1 375	45 649	109 307	798 529	c) Production de vapeur	13
7 365	7 827	-	-	78	58 608	Disponibilité nette	14
-	10 650	-	-	109 229	119 879	Autoconsommation	15
49 497	6 361	1 375	45 648	-	604 709	Usage non-énergétique	16
2 859	-	-	-	-	3 681	Usage énergétique - écoulement final	17
4 387	4 903	-	-	-	19 716	Mines de fer	18
12 543	-	-	-	-	15 079	Total minier	19
1 722	-	-	-	-	2 035	Pâtes et papier et scieries	20
2 166	-	-	-	-	2 311	Sidérurgie	21
306	848	-	-	-	1 256	Fonderie et affinage	22
2 566	-	-	-	-	2 642	Fabricants de ciment	23
3 708	610	-	-	-	7 836	Produits chimiques	25
23 010	1 456	-	-	-	31 159	Manufacturier - autres	26
812	-	-	-	-	2 524	Total manufacturier	27
252	-	-	-	-	10 023	Forestier	28
28 461	6 361	-	-	-	63 422	Construction	29
-	-	-	-	-	21 643	Total industriel	30
-	-	388	25 435	-	25 823	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	10 595	-	10 595	Lignes aériennes canadiennes	32
11 842	-	-	-	-	23 262	Lignes aériennes étrangères	33
7 146	-	-	-	-	8 428	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	121	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	45 165	Pipelines	38
-	-	-	-	-	300 204	Transport commercial et en commun	39
18 988	-	388	36 030	-	435 241	Ventes au détail (pompes)	40
174	-	-	-	-	37 311	Transport	41
305	-	-	-	-	13 925	Agriculture	42
588	-	374	6 641	-	18 447	Domestique	43
980	-	613	2 977	-	36 365	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	2 755.7	3 112.3	25 721.7	1 762.6	12 556.7	5 160.5
2 Exports	7.0	-	3 335.4	49.6	1 650.1	1 926.8
3 Imports	5.2	-	580.1	26.2	142.1	157.5
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	125.2	5.0	- 654.5	- 182.3	- 539.3	- 456.2
6 Inter-product transfers	- 850.0	-66.1	1 450.9	-1 543.2	328.0	545.6
7 Other adjustments	- 194.6	18.6	- 118.5	54.6	22.3	- 132.8
8 Availability	1 584.2	3 059.7	24 953.4	432.9	11 938.3	4 260.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	169.4	221.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	14.5	0.5
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 584.2	3 059.7	24 953.4	432.9	11 754.3	4 038.6
15 Producer consumption	84.7	3 059.7	1.8	0.3	12.1	2.9
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 951.6	432.6	11 742.2	4 035.6
18 Iron mines	-	-	-	-	46.2	-
19 Total mining	-	-	-	5.7	705.3	26.4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	183.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	21.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	10.7	-
23 Cement	-	-	-	-	6.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.7	216.0	24.8
27 Total manufacturing	-	-	-	5.7	443.8	24.8
28 Forestry	-	-	-	0.6	124.1	2.3
29 Construction	-	-	-	3.6	517.1	52.6
30 Total industrial	-	-	-	15.6	1 790.3	106.1
31 Railways	-	-	-	-	1 710.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	32.5	-	745.4	7.7
36 Foreign marine	-	-	-	-	80.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	9.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	748.3	-	2 627.5	-
40 Retail pump sales	-	-	22 108.3	-	1 904.8	-
41 Transportation	-	-	22 889.1	-	7 078.7	7.7
42 Agriculture	-	-	902.6	41.7	1 371.6	795.0
43 Residential	-	-	-	254.4	-	2 206.6
44 Public administration	-	-	179.6	53.9	424.6	131.5
45 Commercial and other institutional	-	-	980.3	67.0	1 077.0	788.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	75 514	129 876	891 515	66 414	485 692	199 608
2 Exports	192	-	115 603	1 870	63 827	74 530
3 Imports	149	-	20 105	988	5 497	6 092
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	3 680	209	-22 686	-6 868	-20 859	-17 644
6 Inter-product transfers	-23 892	-2 760	50 288	-58 148	12 689	21 105
7 Other adjustments	-5 348	775	-4 106	2 059	864	-5 135
8 Availability	42 551	127 681	864 884	16 312	461 773	164 784
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6 553	8 551
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	561	20
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	42 551	127 681	864 884	16 312	454 658	156 212
15 Producer consumption	2 412	127 681	61	10	468	114
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	864 824	16 302	454 190	156 098
18 Iron mines	-	-	-	-	1 787	-
19 Total mining	-	-	-	216	27 281	1 020
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7 103	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	831	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	413	-
23 Cement	-	-	-	-	260	-
25 Chemicals	-	-	-	-	202	-
26 Other manufacturing	-	-	-	214	8 356	958
27 Total manufacturing	-	-	-	214	17 165	958
28 Forestry	-	-	-	21	4 802	91
29 Construction	-	-	-	137	20 000	2 035
30 Total industrial	-	-	-	589	69 247	4 104
31 Railways	-	-	-	-	66 177	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1 125	-	28 831	296
36 Foreign marine	-	-	-	-	3 118	-
38 Pipelines	-	-	-	-	369	-
39 Road transport and urban transit	-	-	25 936	-	101 633	-
40 Retail pump sales	-	-	766 274	-	73 677	-
41 Transportation	-	-	793 335	-	273 805	296
42 Agriculture	-	-	31 284	1 570	53 055	30 753
43 Residential	-	-	-	9 584	-	85 350
44 Public administration	-	-	6 226	2 032	16 425	5 086
45 Commercial and other institutional	-	-	33 978	2 526	41 657	30 509
46 Statistical difference	-	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

1992 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
5 361.9	1 123.7	132.2	3 542.4	10 594.6	71 824.2	Production	1
1 475.0	26.7	5.4	449.9	1 364.0	10 290.0	Exportations	2
2 137.2	544.3	6.2	322.9	2 561.9	6 483.5	Importations	3
2.0	-	-	-	-	2.0	Transferts inter-régions	4
- 143.7	2.9	-3.7	-48.1	205.1	-1 689.5	Variation des stocks	5
507.6	-0.1	-27.5	93.1	- 527.8	-89.4	Transferts inter-produits	6
1.8	9.6	-15.8	-66.3	-4 800.6	-5 221.5	Autres ajustements	7
6 679.2	1 647.9	93.4	3 490.3	6 259.0	64 398.4	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
2 389.3	-	-	-	-	2 779.8	a) Énergie électrique - par services	9
117.7	-	-	-	-	132.8	b) Énergie électrique - par industries	10
37.9	-	-	-	-	37.9	c) Production de vapeur	13
4 134.2	1 647.9	93.4	3 490.3	6 259.0	61 447.8	Disponibilité nette	14
669.4	482.5	-	0.1	4.6	4 318.0	Autoconsommation	15
-	655.8	-	-	6 254.4	6 910.2	Usage non-énergétique	16
3 464.8	509.8	93.4	3 490.2	-	48 720.3	Usage énergétique - écoulement final	17
161.1	-	-	-	-	207.3	Mines de fer	18
273.0	393.1	-	-	-	1 403.5	Total minier	19
1 026.2	-	-	-	-	1 209.9	Pâtes et papier et scieries	20
150.1	-	-	-	-	171.5	Sidérurgie	21
136.8	-	-	-	-	147.4	Fonte et affinage	22
23.8	71.3	-	-	-	101.8	Fabricants de ciment	23
150.8	-	-	-	-	156.0	Produits chimiques	25
257.1	45.4	-	-	-	548.9	Manufacturier - autres	26
1 744.7	116.7	-	-	-	2 335.6	Total manufacturier	27
51.6	-	-	-	-	178.6	Forestier	28
16.2	-	-	-	-	589.5	Construction	29
2 085.5	509.8	-	-	-	4 507.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 710.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	27.5	2 054.7	-	2 082.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	808.8	-	808.8	Lignes aériennes étrangères	33
767.3	-	-	-	-	1 552.8	Lignes maritimes domestiques	35
398.8	-	-	-	-	479.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 375.8	Transport commercial et en commun	39
1 166.2	-	27.5	2 863.4	-	24 013.1	Ventes au détail (pompes)	40
12.8	-	-	-	-	34 032.5	Transport	41
26.4	-	-	-	-	3 123.8	Agriculture	42
93.3	-	-	-	-	2 487.4	Domestique	43
80.6	-	24.7	475.9	-	1 383.6	Administration publique	44
-	-	41.2	150.8	-	3 185.7	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-0.2	Différence statistique	46
terajoules							
223 752	47 624	4 433	127 277	410 486	2 662 190	Production	1
61 553	1 132	181	16 166	52 233	387 287	Exportations	2
89 184	23 067	206	11 603	103 409	260 300	Importations	3
83	-	-	-	-	83	Transferts inter-régions	4
-5 996	122	- 123	-1 727	8 011	-63 883	Variation des stocks	5
21 182	-3	- 923	3 346	-19 423	3 461	Transferts inter-produits	6
77	406	- 530	-2 381	- 189 507	- 202 824	Autres ajustements	7
278 721	69 840	3 130	125 407	244 722	2 399 803	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
99 706	-	-	-	-	114 810	a) Énergie électrique - par services	9
4 914	-	-	-	-	5 495	b) Énergie électrique - par industries	10
1 584	-	-	-	-	1 584	c) Production de vapeur	13
172 518	69 840	3 130	125 407	244 722	2 277 913	Disponibilité nette	14
27 933	20 446	-	3	178	179 307	Autoconsommation	15
-	27 793	-	-	244 544	272 336	Usage non-énergétique	16
144 586	21 605	3 130	125 404	-	1 786 137	Usage énergétique - écoulement final	17
6 723	-	-	-	-	8 510	Mines de fer	18
11 394	16 660	-	-	-	56 570	Total minier	19
42 825	-	-	-	-	49 928	Pâtes et papier et scieries	20
6 263	-	-	-	-	7 093	Sidérurgie	21
5 708	-	-	-	-	6 120	Fonte et affinage	22
993	3 022	-	-	-	4 275	Fabricants de ciment	23
6 291	-	-	-	-	6 493	Produits chimiques	25
10 727	1 924	-	-	-	22 179	Manufacturier - autres	26
72 805	4 946	-	-	-	96 089	Total manufacturier	27
2 152	-	-	-	-	7 065	Forestier	28
677	-	-	-	-	22 850	Construction	29
87 029	21 605	-	-	-	182 574	Total industriel	30
-	-	-	-	-	66 177	Sociétés ferrovières	31
-	-	921	73 825	-	74 746	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	29 059	-	29 059	Lignes aériennes étrangères	33
32 021	-	-	-	-	62 273	Lignes maritimes domestiques	35
16 643	-	-	-	-	19 761	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	369	Pipelines	38
-	-	-	-	-	127 569	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	839 951	Ventes au détail (pompes)	40
48 664	-	921	102 884	-	1 219 905	Transport	41
533	-	-	-	-	117 196	Agriculture	42
1 103	-	-	-	-	96 038	Domestique	43
3 892	-	828	17 101	-	51 590	Administration publique	44
3 365	-	1 380	5 420	-	118 835	Commerces et autres institutions	45
-	-5	-	-	-	-7	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 314.9	95.8	1 079.9	317.2	1 155.6	3 963.5
2 Exports	105.5	29.6	54.6	36.4	228.5	454.5
3 Imports	-	0.2	168.8	27.6	521.1	717.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	19.6	-5.2	- 156.6	34.1	96.8	-11.3
6 Inter-product transfers	- 126.6	-12.8	-8.2	-10.4	-1.8	- 159.7
7 Other adjustments	-90.2	3.7	7.9	-51.4	-1 236.3	-1 366.2
8 Availability	973.0	62.5	1 350.5	212.6	113.4	2 712.1
15 Producer consumption	-	-	-	1.9	0.1	2.0
16 Final demand	973.0	62.5	1 350.5	210.8	113.3	2 710.1
19 Total mining	-	-	-	12.5	-	12.5
27 Total manufacturing	973.0	-	213.8	55.2	-	1 242.0
28 Forestry	-	-	-	4.3	-	4.3
29 Construction	-	-	1 110.8	5.7	-	1 116.4
41 Transportation	-	-	-	77.2	-	77.2
42 Agriculture	-	-	-	6.7	-	6.7
44 Public administration	-	-	-	1.9	-	1.9
45 Commercial and other institutional	-	62.5	26.0	47.3	113.3	249.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	7 466.3	5 544.8	2 173.5	-	-	15 184.6
2 Exports	6 063.1	-	-	-	-	6 063.2
3 Imports	-	-	-	91.8	4 155.1	4 246.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	134.0	-53.2	-20.2	32.1	1 733.3	1 826.0
7 Other adjustments	-8.0	-0.1	-1.7	-	-	-9.8
8 Availability	1 261.2	5 597.9	2 191.9	59.6	2 421.8	11 532.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 147.6	5 594.4	2 170.1	-	989.4	9 901.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 268.8	1 268.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	113.6	3.3	21.8	59.6	163.6	362.1
15 Producer consumption	14.2	-	-	-	-	14.2
16 Non-energy use	-	-	-	2.0	24.8	26.8
17 Energy use - final demand	99.4	3.3	21.8	57.6	138.8	321.1
19 Total mining	5.9	-	-	-	-	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	21.8	-	-	21.8
21 Iron and steel	-	-	-	1.6	-	1.6
22 Smelting and refining	28.3	-	-	55.9	-	84.2
23 Cement	56.5	-	-	-	138.8	195.3
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.2	-	-	0.1	-	5.3
27 Total manufacturing	90.0	-	21.8	57.6	138.8	308.2
43 Residential	3.5	3.5	-	-	-	7.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 973.6	303.1	1 949.6	832.9	3 535.4	10 594.6	Production	1
445.1	89.6	101.7	99.7	627.8	1 364.0	Exportations	2
13.7	3.8	330.1	85.7	2 128.6	2 561.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-42.5	10.2	-53.3	92.0	198.7	205.1	Variation des stocks	5
- 339.4	-6.6	1.0	30.8	- 213.6	- 527.8	Transferts inter-produits	6
- 342.8	4.5	2.5	- 106.5	-4 358.3	-4 800.6	Autres ajustements	7
2 902.5	204.9	2 234.7	651.3	265.6	6 259.0	Disponibilité	8
-	-	-	4.4	0.1	4.6	Autoconsommation	15
2 902.4	204.9	2 234.7	646.8	265.5	6 254.4	Écoulement final	16
-	-	-	41.0	-	41.0	Total minier	19
2 902.4	-	486.8	162.8	-	3 552.1	Total manufacturier	27
-	-	-	12.7	-	12.7	Forestier	28
-	-	1 705.0	14.8	-	1 719.8	Construction	29
-	-	-	224.6	-	224.6	Transport	41
-	-	-	23.7	-	23.7	Agriculture	42
-	-	-	6.2	-	6.2	Administration publique	44
-	204.9	42.9	161.0	265.5	674.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
26 047.1	17 016.2	7 183.0	-	-	50 246.3	Production	1
22 298.8	-	3.6	-	-	22 302.3	Exportations	2
-	-	-	174.0	9 104.3	9 278.3	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1 241.2	-20.7	-55.8	-34.2	- 376.2	-1 728.1	Variation des stocks	5
9.6	-0.2	-0.7	-	-	8.6	Autres ajustements	7
4 999.0	17 036.6	7 234.6	208.1	9 480.5	38 958.9	Disponibilité	8
4 657.4	17 018.0	7 072.1	-	5 365.1	34 112.6	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	3 612.6	3 612.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
341.6	18.6	162.5	208.1	502.8	1 233.7	Disponibilité nette	14
70.6	-	0.5	-	-	71.1	Autoconsommation	15
-	-	-	6.9	109.1	116.1	Usage non-énergétique	16
271.0	18.6	162.1	201.2	393.6	1 046.6	Usage énergétique - écoulement final	17
25.8	-	-	-	-	25.8	Total minier	19
-	-	68.7	-	19.2	87.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	4.6	-	4.6	Sidérurgie	21
84.4	-	-	196.3	-	280.8	Fonte et affinage	22
123.2	-	-	-	359.6	482.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
14.9	-	88.0	0.3	14.9	118.1	Manufacturier - autres	26
222.5	-	156.7	201.2	393.6	974.1	Total manufacturier	27
22.7	18.6	5.3	-	-	46.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 436.3	318.3	-	-	9 535.6	-
2 Exports	797.5	221.5	-	3.9	483.5	-
3 Imports	-	3 738.7	-	-	20.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-82.7	-	62.7	-5 184.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-38.6	45.9	-	-24.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-54.9	0.7	-	-	-	-
8 Availability	622.5	3 707.7	-	83.6	3 888.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	606.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 707.7	-	35.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-91.6
14 Net supply	15.6	-	-	48.0	3 888.1	91.6
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	472.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.7	-	-
17 Energy use - final demand	15.6	-	-	62.7	6 554.4	91.6
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	5.9	-	-	1.9	534.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	138.5	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	7.0	-	-	15.7	2 540.6	91.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.0	-	-
30 Total industrial	12.9	-	-	21.6	3 075.1	91.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	0.5	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	51.5	-
43 Residential	2.7	-	-	14.8	1 879.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	150.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	23.6	1 397.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.3	-	-
terajoules						
1 Production	40 822	12 258	-	-	34 328	-
2 Exports	22 728	8 530	-	108	1 741	-
3 Imports	-	143 978	-	-	73	-
4 Inter-regional transfers	-2	-3 185	-	1 632	-18 663	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 076	1 766	-	- 712	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 563	27	-	-	-	-
8 Availability	17 605	142 782	-	2 236	13 997	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 160	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	142 782	-	1 019	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	445	-	-	1 217	13 997	252
15 Producer consumption	1	-	-	8	1 700	-
16 Non-energy use	-	-	-	20	-	-
17 Energy use - final demand	444	-	-	1 601	23 596	252
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	168	-	-	49	1 924	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	499	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	199	-	-	401	9 146	252
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	102	-	-
30 Total industrial	367	-	-	551	11 070	252
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	2	-
42 Agriculture	-	-	-	13	185	-
43 Residential	78	-	-	378	6 766	-
44 Public administration	-	-	-	-	542	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	603	5 030	-
46 Statistical difference	-	-	-	7	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 073.9	3 138.6	...	Production	1
...	-	-	1 518.8	-	...	Exportations	2
...	8.4	-	526.3	-	...	Importations	3
...	-	-	17.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-4.7	-	144.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 270.4	-	...	Autres ajustements	7
...	13.2	-	2 683.3	3 138.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	360.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	16.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.2	-	2 300.2	3 138.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	213.3	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	214.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	13.2	-	1 856.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	3.7	-	69.0	X	...	Total minier	19
...	X	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	9.5	-	144.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	30.9	X	...	Construction	29
...	13.2	-	246.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	30.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	105.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	177.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	101.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	758.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 172.1	X	...	Transport	41
...	-	-	47.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	112.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	130.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	148.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
87 408	-	-	153 546	11 299	...	Production	1
33 106	-	-	57 612	-	90 718	Exportations	2
144 051	243	-	21 224	-	165 518	Importations	3
-20 218	-	-	1 529	-	-18 689	Transferts inter-régions	4
-22	-	-	5 250	-	5 092	Variation des stocks	5
-	-	-	305	-	305	Transferts inter-produits	6
-1 536	-	-	-10 543	-	-12 079	Autres ajustements	7
176 621	379	-	103 200	11 299	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
17 160	-	-	15 001	-	32 161	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	703	-	703	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
143 801	-	-	-	-	143 801	d) Produits raffinés	12
-	-	-	250	-	250	e) Production de vapeur	13
15 660	379	-	87 245	11 299	114 835	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 622	X	10 331	Autoconsommation	15
...	-	-	9 231	X	9 251	Usage non-énergétique	16
...	379	-	68 975	X	95 247	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	107	-	2 803	X	5 051	Total minier	19
...	X	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	499	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	273	-	5 977	X	16 247	Total manufacturier	27
...	-	-	76	X	76	Forestier	28
...	-	-	1 203	X	1 305	Construction	29
...	379	-	10 059	X	22 679	Total industriel	30
...	-	-	1 165	X	1 165	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 781	X	3 781	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 012	X	7 012	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 820	X	3 878	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	26 517	X	26 517	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	42 296	X	42 354	Transport	41
...	-	-	1 790	X	1 988	Agriculture	42
...	-	-	4 351	X	11 572	Domestique	43
...	-	-	4 865	X	5 407	Administration publique	44
...	-	-	5 614	X	11 247	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	7	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 768.4	378.1	-	-	31 225.2	-
2 Exports	1 737.7	221.5	-	7.0	1 363.2	-
3 Imports	-	10 495.9	-	-	106.2	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-82.7	-	132.3	-17 968.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-77.7	114.5	-	-16.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-4.4	1.0	-	-	-	-
8 Availability	2 094.3	10 456.4	-	141.3	11 999.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 038.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	10 456.4	-	53.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 318.2
14 Net supply	56.1	-	-	87.9	11 999.3	318.2
15 Producer consumption	0.9	-	-	1.5	1 875.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.3	-	-
17 Energy use - final demand	55.2	-	-	153.6	23 891.4	318.2
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	25.8	-	-	4.2	2 155.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	451.0	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	8.5	-	-	38.3	7 551.6	315.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	9.6	-	-
30 Total industrial	34.2	-	-	52.1	9 706.7	315.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5.6	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	6.6	1.8	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	171.1	-
43 Residential	20.9	-	-	35.8	8 513.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	502.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	57.9	4 995.5	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	106 917	14 561	-	-	112 411	-
2 Exports	49 524	8 530	-	189	4 908	-
3 Imports	-	404 199	-	-	382	-
4 Inter-regional transfers	- 276	-3 185	-	3 420	-64 688	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 169	4 408	-	- 504	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 121	38	-	-	-	-
8 Availability	59 164	402 674	-	3 734	43 198	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	57 567	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	402 674	-	1 528	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 597	-	-	2 206	43 198	875
15 Producer consumption	25	-	-	38	6 750	-
16 Non-energy use	-	-	-	66	-	-
17 Energy use - final demand	1 572	-	-	3 921	86 009	875
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	735	-	-	107	7 758	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	1 624	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	241	-	-	978	27 186	867
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	245	-	-
30 Total industrial	975	-	-	1 330	34 944	867
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	168	6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	168	6	-
42 Agriculture	-	-	-	31	616	-
43 Residential	596	-	-	914	30 648	-
44 Public administration	1	-	-	-	1 810	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 478	17 984	8
46 Statistical difference	-	-	-	4	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	12 291.2	13 767.2	...	Production	1
...	-	-	4 735.1	-	...	Exportations	2
...	28.6	-	2 886.1	-	...	Importations	3
...	-	-	- 205.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-24.8	-	- 545.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-1 541.0	-	...	Autres ajustements	7
...	53.5	-	9 241.6	13 767.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2 009.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	48.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	25.4	-	...	e) Production de vapeur	13
...	53.5	-	7 158.8	13 767.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	804.0	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	343.0	×	...	Usage non-énergétique	16
...	53.5	-	5 942.2	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	21.6	-	162.2	×	...	Total minier	19
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	...	Manufacturier - autres	26
...	31.8	-	466.9	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.6	×	...	Forestier	28
...	-	-	65.7	×	...	Construction	29
...	53.5	-	698.5	×	...	Total industriel	30
...	-	-	66.1	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	250.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	558.1	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	272.5	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 053.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 200.7	×	...	Transport	41
...	-	-	269.3	×	...	Agriculture	42
...	-	-	786.9	×	...	Domestique	43
...	-	-	429.3	×	...	Administration publique	44
...	-	-	557.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
233 888	-	-	463 567	49 562	...	Production	1
63 151	-	-	178 125	-	241 276	Exportations	2
404 581	826	-	117 508	-	522 915	Importations	3
-64 728	-	-	-5 986	-	-70 714	Transferts inter-régions	4
1 735	- 716	-	-21 158	-	-20 138	Variation des stocks	5
-84	-	-	770	-	770	Transferts inter-produits	6
508 770	1 542	-	-60 557	-	-60 641	Autres ajustements	7
			358 336	49 562	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
57 567	-	-	83 721	-	141 288	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	2 012	-	2 012	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
404 203	-	-	-	-	404 203	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 058	-	1 058	e) Production de vapeur	13
47 001	1 542	-	271 544	49 562	370 523	Disponibilité nette	14
...	-	-	32 544	×	39 358	Autoconsommation	15
...	-	-	14 365	×	14 431	Usage non-énergétique	16
...	1 542	-	222 812	×	316 732	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	624	-	6 590	×	15 813	Total minier	19
...	X	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	1 624	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	X	Manufacturier - autres	26
...	918	-	19 326	×	49 515	Total manufacturier	27
...	-	-	141	×	141	Forestier	28
...	-	-	2 573	×	2 818	Construction	29
...	1 542	-	28 630	×	68 288	Total industriel	30
...	-	-	2 558	×	2 558	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	9 010	×	9 010	Lignes aériennes	34
...	-	-	22 165	×	22 165	Maritimes	37
...	-	-	-	×	-	Pipelines	38
...	-	-	10 258	×	10 433	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	71 785	×	71 785	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	115 776	×	115 951	Transport	41
...	-	-	10 313	×	10 960	Agriculture	42
...	-	-	30 429	×	62 587	Domestique	43
...	-	-	16 364	×	18 175	Administration publique	44
...	-	-	21 301	×	40 771	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	×	3	Différence statistique	46

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	158.6	118.2	1 209.5	35.6	442.0	1 032.6
2 Exports	-	-	499.5	0.1	137.0	481.5
3 Imports	-	-	-	-	0.1	70.0
4 Inter-regional transfers	-37.6	-	-42.3	-2.5	-9.9	-45.0
5 Stock variation (change and adj.)	27.7	-	-59.4	1.0	-9.6	234.8
6 Inter-product transfers	-38.4	-	40.9	-21.2	160.6	- 140.0
7 Other adjustments	-17.1	-	-0.4	-0.4	-8.7	-5.8
8 Availability	37.9	118.2	767.7	10.4	456.6	195.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.5	1.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	37.9	118.2	767.7	10.4	448.2	194.5
15 Producer consumption	21.9	118.2	0.2	-	1.9	0.8
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	767.5	10.4	446.2	193.7
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	24.1	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	X	2.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	15.9	2.8
28 Forestry	X	-	-	-	1.9	-
29 Construction	X	-	-	-	18.7	9.7
30 Total industrial	X	-	-	0.3	60.7	13.8
31 Railways	X	-	-	-	30.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.8	-	112.9	0.4
36 Foreign marine	X	-	-	-	7.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	26.1	-	75.4	-
40 Retail pump sales	X	-	699.3	-	59.0	-
41 Transportation	X	-	726.2	-	284.5	0.4
42 Agriculture	X	-	6.7	1.9	13.2	24.8
43 Residential	X	-	-	6.8	-	102.4
44 Public administration	X	-	6.4	0.3	31.3	11.9
45 Commercial and other institutional	X	-	28.2	1.0	56.5	40.5
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	4 450	4 931	41 921	1 341	17 096	39 941
2 Exports	-	-	17 312	4	5 299	18 624
3 Imports	-	-	-	-	4	2 709
4 Inter-regional transfers	-1 023	-	-1 466	-93	- 383	-1 739
5 Stock variation (change and adj.)	794	-	-2 060	39	- 371	9 080
6 Inter-product transfers	-1 098	-	1 418	- 800	6 212	-5 417
7 Other adjustments	- 489	-	-13	-13	- 338	- 226
8 Availability	1 045	4 931	26 608	392	17 662	7 565
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	328	40
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 045	4 931	26 608	392	17 335	7 524
15 Producer consumption	627	4 931	6	1	75	30
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	26 601	391	17 260	7 494
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	933	51
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	X	107
27 Total manufacturing	X	-	-	9	616	107
28 Forestry	X	-	-	-	75	-
29 Construction	X	-	-	1	724	374
30 Total industrial	X	-	-	11	2 348	533
31 Railways	X	-	-	-	1 165	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	27	-	4 366	14
36 Foreign marine	X	-	-	-	276	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	905	-	2 915	-
40 Retail pump sales	X	-	24 237	-	2 281	-
41 Transportation	X	-	25 170	-	11 003	14
42 Agriculture	X	-	234	71	512	961
43 Residential	X	-	-	258	-	3 961
44 Public administration	X	-	220	12	1 212	459
45 Commercial and other institutional	X	-	978	39	2 185	1 566
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
522.9	26.3	-	172.4	355.9	4 073.9	Production	1
174.5	-	-	1.2	225.1	1 518.8	Exportations	2
169.9	-	-	-	286.3	526.3	Importations	3
77.5	-	3.2	43.5	30.0	17.0	Transferts inter-régions	4
-50.8	-	0.8	23.2	-22.8	144.9	Variation des stocks	5
24.1	-	-0.1	-5.0	-20.9	-	Transferts inter-produits	6
-1.1	-	-	-2.2	- 234.7	- 270.4	Autres ajustements	7
669.7	26.3	2.3	184.4	214.4	2 683.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
350.7	-	-	-	-	360.2	a) Énergie électrique - par services	9
16.8	-	-	-	-	16.8	b) Énergie électrique - par industries	10
6.0	-	-	-	-	6.0	c) Production de vapeur	13
296.2	26.3	2.3	184.4	214.4	2 300.2	Disponibilité nette	14
43.9	26.3	-	-	0.1	213.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	214.2	214.2	Usage non-énergétique	16
252.3	-	2.3	184.4	-	1 856.8	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
43.6	-	-	-	-	69.0	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
125.7	-	-	-	-	144.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2.0	Forestier	28
2.5	-	-	-	-	30.9	Construction	29
171.8	-	-	-	-	246.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	30.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	46.0	-	46.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	58.6	-	58.6	Lignes aériennes étrangères	33
27.6	-	-	-	-	141.6	Lignes maritimes domestiques	35
28.2	-	-	-	-	35.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	101.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	758.2	Ventes au détail (pompes)	40
55.8	-	0.6	104.6	-	1 172.1	Transport	41
0.3	-	-	-	-	47.0	Agriculture	42
3.2	-	-	-	-	112.4	Domestique	43
11.2	-	0.8	68.7	-	130.5	Administration publique	44
10.1	-	0.8	11.0	-	148.2	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	46
teraajoules							
21 821	1 115	-	6 194	14 736	153 546	Production	1
7 280	-	-	43	9 050	57 612	Exportations	2
7 090	-	-	-	11 421	21 224	Importations	3
3 236	-	108	1 561	1 327	1 529	Transferts inter-régions	4
-2 121	-	28	833	- 973	5 250	Variation des stocks	5
1 004	-	-3	- 178	- 832	305	Transferts inter-produits	6
-47	-	-2	-78	-9 338	-10 543	Autres ajustements	7
27 945	1 115	76	6 624	9 237	103 200	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
14 633	-	-	-	-	15 001	a) Énergie électrique - par services	9
703	-	-	-	-	703	b) Énergie électrique - par industries	10
250	-	-	-	-	250	c) Production de vapeur	13
12 359	1 115	76	6 624	9 237	87 245	Disponibilité nette	14
1 830	1 115	-	-	6	8 622	Autoconsommation	15
-	-	-	-	9 231	9 231	Usage non-énergétique	16
10 529	-	76	6 624	-	68 975	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 820	-	-	-	-	2 803	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
5 246	-	-	-	-	5 977	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	76	Forestier	28
103	-	-	-	-	1 203	Construction	29
7 168	-	-	-	-	10 059	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 165	Sociétés ferrovières	31
-	-	21	1 653	-	1 675	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 106	-	2 106	Lignes aériennes étrangères	33
1 150	-	-	-	-	5 558	Lignes maritimes domestiques	35
1 178	-	-	-	-	1 454	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 820	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	26 517	Ventes au détail (pompes)	40
2 328	-	22	3 759	-	42 296	Transport	41
12	-	-	-	-	1 790	Agriculture	42
132	-	-	-	-	4 351	Domestique	43
467	-	26	2 468	-	4 865	Administration publique	44
422	-	28	397	-	5 614	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	--	--	--	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	435.8	397.5	3 809.1	83.8	1 668.7	2 639.2
2 Exports	-	-	1 817.3	7.0	734.2	1 199.8
3 Imports	4.9	-	-	-	0.1	94.3
4 Inter-regional transfers	- 113.8	-	- 133.6	43.6	- 24.3	- 218.5
5 Stock variation (change and adj.)	14.9	-	- 95.0	- 24.8	- 138.7	- 87.9
6 Inter-product transfers	- 107.0	-	157.3	- 73.3	215.3	- 101.5
7 Other adjustments	- 57.0	-	- 17.7	0.1	- 11.2	- 7.7
8 Availability	147.9	397.5	2 092.8	72.0	1 253.2	1 293.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	34.9	4.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	147.9	397.5	2 092.8	72.0	1 218.3	1 289.3
15 Producer consumption	78.3	397.5	0.7	0.2	5.4	2.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 092.1	71.8	1 212.9	1 287.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	54.7	3.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	X	7.6
27 Total manufacturing	-	-	-	1.1	43.3	7.6
28 Forestry	-	-	-	-	3.6	-
29 Construction	-	-	-	0.2	39.3	15.6
30 Total industrial	-	-	-	1.4	140.9	27.1
31 Railways	-	-	-	-	66.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	3.4	-	335.5	1.0
36 Foreign marine	-	-	-	-	24.0	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	70.0	-	202.4	-
40 Retail pump sales	-	-	1 898.2	-	154.9	-
41 Transportation	-	-	1 971.7	-	783.0	1.0
42 Agriculture	-	-	23.9	15.5	29.6	198.1
43 Residential	-	-	-	42.8	-	732.9
44 Public administration	-	-	19.1	2.7	105.5	75.8
45 Commercial and other institutional	-	-	77.4	9.3	153.9	252.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	12 147	16 589	132 024	3 158	64 547	102 085
2 Exports	-	-	62 986	262	28 398	46 407
3 Imports	140	-	-	-	4	3 647
4 Inter-regional transfers	- 3 058	-	- 4 631	1 642	- 940	- 8 451
5 Stock variation (change and adj.)	472	-	- 3 293	- 933	- 5 366	- 3 400
6 Inter-product transfers	- 3 062	-	5 451	- 2 763	8 326	- 3 927
7 Other adjustments	- 1 631	-	- 614	4	- 431	- 298
8 Availability	4 064	16 589	72 537	2 712	48 473	50 048
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 350	178
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 064	16 589	72 537	2 712	47 123	49 870
15 Producer consumption	2 240	16 589	25	7	208	87
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	72 512	2 704	46 916	49 783
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2	2 117	148
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	42	X	292
27 Total manufacturing	-	-	-	42	1 676	292
28 Forestry	-	-	-	-	140	1
29 Construction	-	-	-	9	1 519	605
30 Total industrial	-	-	-	53	5 451	1 047
31 Railways	-	-	-	-	2 558	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	119	-	12 977	39
36 Foreign marine	-	-	-	-	930	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 428	-	7 830	-
40 Retail pump sales	-	-	65 793	-	5 992	-
41 Transportation	-	-	68 339	-	30 287	39
42 Agriculture	-	-	828	585	1 145	7 663
43 Residential	-	-	-	1 613	-	28 350
44 Public administration	-	-	662	101	4 081	2 931
45 Commercial and other institutional	-	-	2 683	352	5 952	9 752
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 001.8	74.6	-	375.9	804.9	12 291.2	Production	1
525.5	-	-	13.0	438.4	4 735.1	Exportations	2
1 443.4	-	-	9.9	1 333.5	2 886.1	Importations	3
54.2	1.5	5.7	77.6	102.3	- 205.4	Transferts inter-régions	4
-84.4	-	-	-25.5	- 104.3	- 545.7	Variation des stocks	5
75.4	-	-0.4	-54.1	- 111.5	-	Transferts inter-produits	6
12.2	-	0.1	-7.1	-1 452.7	-1 541.0	Autres ajustements	7
3 145.9	76.0	5.4	414.6	342.3	9 241.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 969.6	-	-	-	-	2 009.2	a) Énergie électrique - par services	9
48.2	-	-	-	-	48.2	b) Énergie électrique - par industries	10
25.4	-	-	-	-	25.4	c) Production de vapeur	13
1 102.7	76.0	5.4	414.6	342.3	7 138.8	Disponibilité nette	14
244.7	74.6	-	-	0.4	804.0	Autoconsommation	15
-	1.1	-	-	341.9	343.0	Usage non-énergétique	16
858.0	0.4	5.4	414.6	-	5 942.2	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
103.6	-	-	-	-	162.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	0.4	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
414.5	0.4	-	-	-	466.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3.6	Forestier	28
10.5	-	-	-	-	65.7	Construction	29
528.7	0.4	-	-	-	698.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	66.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.7	133.8	-	135.5	Lignes aériennes canadiennes	32
107.3	-	-	115.4	-	115.4	Lignes aériennes étrangères	33
86.8	-	-	-	-	447.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	110.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	272.5	Transport commercial et en commun	39
194.1	-	1.7	249.2	-	2 053.2	Ventes au détail (pompes)	40
2.2	-	-	-	-	3 200.7	Transport	41
11.1	-	-	-	-	269.3	Agriculture	42
80.4	-	2.0	143.8	-	786.9	Domestique	43
41.4	-	1.7	21.7	-	429.3	Administration publique	44
-	-	-	-	-	557.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
83 535	3 160	-	13 505	32 819	463 567	Production	1
21 930	-	-	467	17 674	178 125	Exportations	2
60 231	-	-	355	53 130	117 508	Importations	3
2 262	63	189	2 789	4 149	-5 986	Transferts inter-régions	4
-3 522	-	-	- 916	-4 199	-21 158	Variation des stocks	5
3 146	-	-13	-1 945	-4 443	770	Transferts inter-produits	6
510	-	3	- 255	-57 844	-60 557	Autres ajustements	7
131 277	3 223	179	14 898	14 336	358 336	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
82 193	-	-	-	-	83 721	a) Énergie électrique - par services	9
2 012	-	-	-	-	2 012	b) Énergie électrique - par industries	10
1 058	-	-	-	-	1 058	c) Production de vapeur	13
46 014	3 223	179	14 898	14 336	271 544	Disponibilité nette	14
10 211	3 160	-	-	17	32 544	Autoconsommation	15
-	47	-	-	14 318	14 365	Usage non-énergétique	16
35 803	17	179	14 898	-	222 812	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4 323	-	-	-	-	6 590	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	17	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
17 299	17	-	-	-	19 326	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	141	Forestier	28
440	-	-	-	-	2 573	Construction	29
22 061	17	-	-	-	28 630	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 558	Sociétés ferrovières	31
-	-	57	4 807	-	4 864	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	4 145	-	4 146	Lignes aériennes étrangères	33
4 478	-	-	-	-	17 613	Lignes maritimes domestiques	35
3 622	-	-	-	-	4 552	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10 258	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	71 785	Ventes au détail (pompes)	40
8 100	-	57	8 952	-	115 776	Transport	41
93	-	-	-	-	10 313	Agriculture	42
465	-	-	-	-	30 429	Domestique	43
3 356	-	66	5 167	-	16 364	Administration publique	44
1 728	-	56	778	-	21 301	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1992

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	23.4	-	145.1	1.4	186.0	355.9
2 Exports	-	-	18.6	-	206.4	225.1
3 Imports	-	-	4.4	0.2	281.7	286.3
4 Inter-regional transfers	-	0.3	30.5	12.4	-13.1	30.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	-14.1	1.8	-10.6	-22.8
6 Inter-product transfers	-	-	-0.3	-0.1	-20.5	-20.9
7 Other adjustments	-	-	1.5	1.6	- 237.7	- 234.7
8 Availability	23.3	0.3	176.6	13.6	0.6	214.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	23.3	0.3	176.6	13.5	0.6	214.2
19 Total mining	-	-	-	0.9	-	0.9
27 Total manufacturing	23.3	-	11.6	2.1	-	36.9
28 Forestry	-	-	-	0.0	-	0.0
29 Construction	-	-	165.1	0.6	-	165.7
41 Transportation	-	-	-	5.8	-	5.8
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.3	-	3.6	0.6	4.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 436.3	-	-	-	-	1 436.3
2 Exports	797.5	-	-	-	-	797.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-38.6	-	-	-	-	-38.6
7 Other adjustments	-54.9	-	-	-	-	-54.9
8 Availability	622.5	-	-	-	-	622.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	606.9	-	-	-	-	606.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15.6	-	-	-	-	15.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	15.6	-	-	-	-	15.6
19 Total mining	5.9	-	-	-	-	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	7.0	-	-	-	-	7.0
43 Residential	2.7	-	-	-	-	2.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
71.3	-	237.5	2.0	494.0	804.9	Production	1
-	-	46.4	0.1	392.0	438.4	Exportations	2
-	0.1	6.4	0.4	1 326.6	1 333.5	Importations	3
0.2	1.7	22.9	32.6	44.9	102.3	Transferts inter-régions	4
0.2	-	-8.8	2.4	-98.1	- 104.3	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.5	-0.1	- 111.0	- 111.5	Transferts inter-produits	6
0.4	0.1	2.0	3.9	-1 459.2	-1 452.7	Autres ajustements	7
71.8	1.9	230.8	36.3	1.5	342.3	Disponibilité	8
-	-	-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	15
71.8	1.9	230.8	35.9	1.5	341.9	Écoulement final	16
-	-	-	3.3	-	3.3	Total minier	19
71.8	-	17.3	6.4	-	95.5	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	213.4	1.4	-	214.8	Construction	29
-	-	-	15.7	-	15.7	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	1.1	-	1.1	Administration publique	44
-	1.9	-	7.7	1.5	11.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 768.4	-	-	-	-	3 768.4	Production	1
1 737.7	-	-	-	-	1 737.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Transferts inter-régions	4
-77.7	-	-	-	-	-77.7	Variation des stocks	5
-4.4	-	-	-	-	-4.4	Autres ajustements	7
2 094.3	-	-	-	-	2 094.3	Disponibilité	8
2 038.3	-	-	-	-	2 038.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
56.1	-	-	-	-	56.1	Disponibilité nette	14
0.9	-	-	-	-	0.9	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
55.2	-	-	-	-	55.2	Usage énergétique - écoulement final	17
25.8	-	-	-	-	25.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
8.5	-	-	-	-	8.5	Total manufacturier	27
20.9	-	-	-	-	20.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	7 320.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	27.1	-	-	3.6	-5 516.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	21.2	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	5.9	-	-	3.5	1 803.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.9	-	-	3.5	1 803.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	132.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	5.9	-	-	5.0	1 822.7	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	5.9	-	-	-	326.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.0	34.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	603.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	5.9	-	-	1.1	930.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	0.5	-
42 Agriculture	-	-	-	-	4.0	-
43 Residential	-	-	-	1.9	520.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	57.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.9	310.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	26 352	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	774	-	-	93	-19 860	-
5 Stock variation (change and adj.)	606	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	168	-	-	89	6 492	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	168	-	-	89	6 492	-
15 Producer consumption	-	-	-	5	478	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	168	-	-	128	6 562	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	168	-	-	-	1 174	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	26	124	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2 174	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	168	-	-	28	3 348	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	2	-
42 Agriculture	-	-	-	-	14	-
43 Residential	-	-	-	49	1 874	-
44 Public administration	-	-	-	-	207	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	49	1 117	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	152.0	... Production
...	-	-	X	-	... Exportations
...	-	-	X	-	... Importations
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions
...	-3.7	-	X	-	... Variation des stocks
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	... Autres ajustements
...	3.7	-	568.5	152.0	... Disponibilité
...	-	-	46.0	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	... a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	... b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	... c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	... d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	... e) Production de vapeur
...	3.7	-	522.5	152.0	... Disponibilité nette
...	-	-	X	X	... Autoconsommation
...	-	-	15.1	X	... Usage non-énergétique
...	3.7	-	480.0	X	... Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	... Mines de fer
...	3.7	-	47.8	X	... Total minier
...	-	-	X	X	... Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	... Sidérurgie
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage
...	-	-	X	X	... Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier
...	-	-	X	X	... Produits chimiques
...	-	-	4.0	X	... Manufacturier - autres
...	-	-	22.8	X	... Total manufacturier
...	-	-	0.9	X	... Forestier
...	-	-	12.9	X	... Construction
...	3.7	-	84.4	X	... Total industriel
...	-	-	-	X	... Sociétés ferrovières
...	-	-	69.0	X	... Lignes aériennes
...	-	-	54.3	X	... Maritimes
...	-	-	-	X	... Pipelines
...	-	-	16.4	X	... Transport commercial et en commun
...	-	-	143.6	X	... Ventes au détail (pompes)
...	-	-	283.3	X	... Transport
...	-	-	5.4	X	... Agriculture
...	-	-	17.0	X	... Domestique
...	-	-	54.5	X	... Administration publique
...	-	-	35.4	X	... Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	... Différence statistique
26 352	-	-	X	547	... Production
-	-	-	X	-	X Exportations
-	-	-	X	-	X Importations
-18 993	-	-	X	-	X Transferts inter-régions
609	- 107	-	X	-	X Variation des stocks
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	X Autres ajustements
6 750	107	-	21 454	547	... Disponibilité
-	-	-	1 894	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	... a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	... b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	... c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	... d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	... e) Production de vapeur
6 750	107	-	19 560	547	26 964 Disponibilité nette
...	-	-	X	X	... Autoconsommation
...	-	-	656	X	656 Usage non-énergétique
...	107	-	17 788	X	24 752 Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	... Mines de fer
...	107	-	1 961	X	3 410 Total minier
...	-	-	X	X	... Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	... Sidérurgie
...	-	-	-	X	... Fonte et affinage
...	-	-	X	X	... Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	... Raffinage pétrolier
...	-	-	X	X	... Produits chimiques
...	-	-	157	X	307 Manufacturier - autres
...	-	-	940	X	3 140 Total manufacturier
...	-	-	33	X	33 Forestier
...	-	-	500	X	502 Construction
...	107	-	3 434	X	7 085 Total industriel
...	-	-	-	X	... Sociétés ferrovières
...	-	-	2 478	X	2 478 Lignes aériennes
...	-	-	2 111	X	2 111 Maritimes
...	-	-	-	X	... Pipelines
...	-	-	600	X	604 Transport commercial et en commun
...	-	-	4 991	X	4 991 Ventes au détail (pompes)
...	-	-	10 180	X	10 184 Transport
...	-	-	209	X	223 Agriculture
...	-	-	656	X	2 579 Domestique
...	-	-	1 983	X	2 189 Administration publique
...	-	-	1 325	X	2 491 Commerces et autres institutions
...	-	-	X	X	X Différence statistique

terajoules

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	24 598.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	27.2	-	-	8.7	-18 123.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.4	-	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	25.8	-	-	8.6	6 474.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.8	-	-	8.6	6 474.3	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	576.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	25.8	-	-	14.0	7 153.9	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	25.8	-	-	-	1 479.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.9	114.1	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.9	1 900.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	25.8	-	-	3.2	3 380.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	1.8	-
42 Agriculture	-	-	-	-	13.7	-
43 Residential	-	-	-	4.7	2 344.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	202.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	5.8	1 211.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	88 553	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	774	-	-	223	-65 246	-
5 Stock variation (change and adj.)	39	-	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	735	-	-	220	23 307	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	735	-	-	220	23 307	-
15 Producer consumption	-	-	-	8	2 075	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	735	-	-	357	25 754	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	735	-	-	-	5 327	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	74	411	-
27 Total manufacturing	-	-	-	74	6 842	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	735	-	-	82	12 169	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8	6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8	6	-
42 Agriculture	-	-	-	-	49	-
43 Residential	-	-	-	120	8 440	-
44 Public administration	-	-	-	-	728	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	148	4 361	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 256.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-21.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	21.6	-	1 989.9	1 256.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	344.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	21.6	-	1 645.2	1 256.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	21.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	21.6	-	1 380.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	21.6	-	115.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	55.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	20.1	X	...	Construction	29
...	21.6	-	192.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	152.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	156.3	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	44.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	407.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	760.6	X	...	Transport	41
...	-	-	34.8	X	...	Agriculture	42
...	-	-	132.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	133.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	126.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
88 553	-	-	X	4 522	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-64 249	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
42	- 624	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
24 262	624	-	76 673	4 522	...	Disponibilité	8
-	-	-	14 310	-	14 310	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24 262	624	-	62 363	4 522	91 770	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	907	X	910	Usage non-énergétique	16
...	624	-	51 392	X	78 861	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	624	-	4 748	X	11 433	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	473	X	958	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 277	X	9 193	Total manufacturier	27
...	-	-	45	X	45	Forestier	28
...	-	-	778	X	785	Construction	29
...	624	-	7 847	X	21 486	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5 485	X	5 485	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 100	X	6 100	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 619	X	1 633	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	14 182	X	14 182	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	27 385	X	27 399	Transport	41
...	-	-	1 342	X	1 391	Agriculture	42
...	-	-	5 107	X	13 667	Domestique	43
...	-	-	4 909	X	5 637	Administration publique	44
...	-	-	4 801	X	9 311	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diesel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.7	14.4	157.4	3.3	109.6	37.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.3	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.7	14.4	157.4	3.3	101.3	37.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	157.4	3.3	101.3	37.0
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	10.9	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.6	0.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.2	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.8	-
29 Construction	X	-	-	-	7.7	5.2
30 Total industrial	X	-	-	0.1	21.7	6.4
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	48.9	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.9	-	7.6	-
40 Retail pump sales	X	-	140.0	-	3.5	-
41 Transportation	X	-	149.1	-	60.6	0.1
42 Agriculture	X	-	0.1	0.5	0.4	4.4
43 Residential	X	-	-	2.1	-	14.9
44 Public administration	X	-	1.7	0.3	6.2	2.6
45 Commercial and other institutional	X	-	6.5	0.3	12.3	8.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	44	601	5 457	126	4 240	1 445
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	322	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	44	601	5 457	126	3 918	1 443
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 457	126	3 918	1 432
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	421	17
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	4	63	30
27 Total manufacturing	X	-	-	4	87	30
28 Forestry	X	-	-	-	33	-
29 Construction	X	-	-	1	299	199
30 Total industrial	X	-	-	5	840	246
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	9	-	1 892	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	23	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	307	-	293	-
40 Retail pump sales	X	-	4 854	-	137	-
41 Transportation	X	-	5 169	-	2 345	4
42 Agriculture	X	-	3	20	15	171
43 Residential	X	-	-	79	-	577
44 Public administration	X	-	60	10	241	100
45 Commercial and other institutional	X	-	224	11	477	335
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
110.2	-	1.1	118.3	15.1	568.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
37.6	-	-	-	-	46.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
72.6	-	1.1	118.3	15.1	522.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	15.1	15.1	Usage non-énergétique	16
61.5	-	1.1	118.3	-	480.0	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
36.5	-	-	-	-	47.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.4	-	-	-	-	4.0	Manufacturier - autres	26
19.6	-	-	-	-	22.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.9	Forestier	28
-	-	-	-	-	12.9	Construction	29
56.1	-	-	-	-	84.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	12.0	-	12.5	Lignes aériennes canadiennes	32
1.3	-	-	56.5	-	56.5	Lignes aériennes étrangères	33
3.1	-	-	-	-	50.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	16.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	143.6	Ventes au détail (pompes)	40
4.4	-	0.5	68.5	-	283.3	Transport	41
-	-	-	-	-	5.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.0	Domestique	43
0.2	-	0.1	43.4	-	54.5	Administration publique	44
0.8	-	0.5	6.4	-	35.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4 599	-	37	4 250	656	21 454	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 570	-	-	-	-	1 894	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
3 029	-	37	4 250	656	19 560	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	656	656	Usage non-énergétique	16
2 567	-	37	4 250	-	17 788	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 523	-	-	-	-	1 961	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
60	-	-	-	-	157	Manufacturier - autres	26
820	-	-	-	-	940	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	33	Forestier	28
-	-	-	-	-	500	Construction	29
2 343	-	-	-	-	3 434	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	17	431	-	449	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 030	-	2 030	Lignes aériennes étrangères	33
53	-	-	-	-	1 958	Lignes maritimes domestiques	35
131	-	-	-	-	153	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	600	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 991	Ventes au détail (pompes)	40
184	-	17	2 461	-	10 180	Transport	41
-	-	-	-	-	209	Agriculture	42
-	-	-	-	-	656	Domestique	43
8	-	5	1 559	-	1 983	Administration publique	44
32	-	15	231	-	1 325	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	5.9	68.1	441.1	20.0	304.1	225.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	23.7	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.9	68.1	441.1	20.0	280.4	225.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	441.1	19.4	280.3	224.5
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	24.9	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	4.3	1.8
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	7.0	1.8
28 Forestry	X	-	-	-	1.1	-
29 Construction	X	-	-	0.2	13.2	6.7
30 Total industrial	X	-	-	0.7	46.3	9.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.3	-	130.6	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	23.1	-	21.1	-
40 Retail pump sales	X	-	391.5	-	15.9	-
41 Transportation	X	-	416.9	-	170.3	0.3
42 Agriculture	X	-	0.4	3.1	1.1	30.2
43 Residential	X	-	-	11.4	-	121.0
44 Public administration	X	-	5.3	2.2	23.0	14.8
45 Commercial and other institutional	X	-	18.4	2.0	39.6	48.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	149	2 843	15 287	754	11 763	8 726
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	918	21
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	149	2 843	15 287	754	10 844	8 705
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 287	729	10 843	8 685
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	963	37
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	19	167	70
27 Total manufacturing	X	-	-	19	272	70
28 Forestry	X	-	-	-	44	1
29 Construction	X	-	-	6	512	260
30 Total industrial	X	-	-	26	1 791	367
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	80	-	5 052	13
36 Foreign marine	X	-	-	-	105	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	801	-	817	-
40 Retail pump sales	X	-	13 568	-	614	-
41 Transportation	X	-	14 450	-	6 587	13
42 Agriculture	X	-	14	117	44	1 167
43 Residential	X	-	-	428	-	4 679
44 Public administration	X	-	184	83	888	572
45 Commercial and other institutional	X	-	639	75	1 533	1 886
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carburant réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
650.2	0.5	2.1	251.1	21.3	1 989.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
320.4	-	-	-	-	344.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
329.8	0.5	2.1	251.1	21.3	1 645.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21.3	21.3	Usage non-énergétique	16
161.9	-	2.1	251.1	-	1 380.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
89.8	-	-	-	-	115.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
5.2	-	-	-	-	11.8	Manufacturier - autres	26
45.9	-	-	-	-	55.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	20.1	Construction	29
135.7	-	-	-	-	192.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.2	41.5	-	42.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	110.0	-	110.0	Lignes aériennes étrangères	33
5.3	-	-	-	-	138.5	Lignes maritimes domestiques	35
15.1	-	-	-	-	17.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	44.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	407.3	Ventes au détail (pompes)	40
20.4	-	1.2	151.5	-	760.6	Transport	41
-	-	-	-	-	34.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	132.3	Domestique	43
1.8	-	0.2	86.3	-	133.5	Administration publique	44
4.0	-	0.7	13.3	-	126.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
27 132	19	71	9 021	907	76 673	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
13 371	-	-	-	-	14 310	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13 761	19	71	9 021	907	62 363	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	907	907	Usage non-énergétique	16
6 755	-	71	9 021	-	51 392	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 747	-	-	-	-	4 748	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
217	-	-	-	-	473	Manufacturier - autres	26
1 916	-	-	-	-	2 277	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	45	Forestier	28
-	-	-	-	-	778	Construction	29
5 663	-	-	-	-	7 847	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	40	1 492	-	1 531	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3 953	-	3 953	Lignes aériennes étrangères	33
220	-	-	-	-	5 365	Lignes maritimes domestiques	35
630	-	-	-	-	735	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 619	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	14 182	Ventes au détail (pompes)	40
850	-	40	5 445	-	27 385	Transport	41
-	-	-	-	-	1 342	Agriculture	42
-	-	-	-	-	5 107	Domestique	43
75	-	7	3 099	-	4 909	Administration publique	44
167	-	24	477	-	4 801	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1992

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	12.5	2.5	--	15.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	12.5	2.5	--	15.1
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	12.5	0.2	-	12.7
41 Transportation	-	-	-	1.2	-	1.2
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	--	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	27.1	-	-	-	-	27.1
5 Stock variation (change and adj.)	21.2	-	-	-	-	21.2
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	5.9	-	-	-	-	5.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.9	-	-	-	-	5.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	5.9	-	-	-	-	5.9
19 Total mining	5.9	-	-	-	-	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.3	14.2	6.7	--	21.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	14.2	6.7	--	21.3	Écoulement final	16
-	-	-	1.0	-	1.0	Total minier	19
-	-	-	1.3	-	1.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	14.2	0.5	-	14.7	Construction	29
-	-	-	3.0	-	3.0	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.3	-	0.7	-	1.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
27.2	-	-	-	-	27.2	Transferts inter-régions	4
1.4	-	-	-	-	1.4	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
25.8	-	-	-	-	25.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
25.8	-	-	-	-	25.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
25.8	-	-	-	-	25.8	Usage énergétique - écoulement final	17
25.8	-	-	-	-	25.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	6.6	186.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	6.6	186.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	6.6	186.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	19.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.6	168.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	19.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.1	19.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	16.3	-
43 Residential	-	-	-	1.5	58.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.8	74.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	168	670	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	168	670	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	168	670	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	71	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	168	608	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	43	69	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	54	69	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	59	-
43 Residential	-	-	-	38	209	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	71	266	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	106.4	2.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	104.6	2.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	95.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.8	X	...	Construction	29
...	-	-	4.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	6.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	3.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	47.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	58.9	X	...	Transport	41
...	-	-	7.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	10.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	2.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	11.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	10	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
838	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
838	-	-	3 959	10	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	77	-	77	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
838	-	-	3 882	10	4 730	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	398	X	398	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 475	X	4 252	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	81	X	193	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	-	X	-	Construction	29
...	-	-	109	X	119	Total industriel	30
...	-	-	189	X	312	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	-	X	-	Lignes aériennes	34
...	-	-	23	X	23	Maritimes	37
...	-	-	265	X	265	Pipelines	38
...	-	-	-	X	-	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	138	X	141	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 659	X	1 659	Transport	41
...	-	-	2 085	X	2 085	Agriculture	42
...	-	-	284	X	346	Domestique	43
...	-	-	396	X	643	Administration publique	44
...	-	-	91	X	96	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	429	X	767	Différence statistique	46
...	-	-	X	X	X		

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	19.2	544.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	19.0	544.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.9
14 Net supply	-	-	-	19.0	544.9	2.9
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	50.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	18.9	518.5	2.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	4.9	55.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.1	55.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	54.5	-
43 Residential	-	-	-	4.4	184.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.9	219.8	2.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	490	1 962	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	-	-	485	1 962	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	485	1 962	8
15 Producer consumption	-	-	-	3	182	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	483	1 866	8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	125	199	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	-	-	-	156	199	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	196	-
43 Residential	-	-	-	112	666	-
44 Public administration	1	-	-	-	14	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	202	791	8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	24.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	354.7	24.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	11.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	343.1	24.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	12.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	331.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	6.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.2	X	...	Construction	29
...	-	-	11.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	25.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	8.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	122.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	157.8	X	...	Transport	41
...	-	-	29.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	76.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	8.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	47.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	87	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
2 453	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
5	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
2 448	-	-	13 271	87	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	472	-	472	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	14	-	14	e) Production de vapeur	13
2 448	-	-	12 785	87	15 327	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	535	X	535	Usage non-énergétique	16
...	-	-	12 258	X	14 615	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	270	X	594	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	200	X	230	Construction	29
...	-	-	470	X	825	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	65	X	65	Lignes aériennes	34
...	-	-	989	X	989	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	312	X	320	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 242	X	4 242	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 608	X	5 616	Transport	41
...	-	-	1 033	X	1 295	Agriculture	42
...	-	-	2 959	X	3 737	Domestique	43
...	-	-	329	X	344	Administration publique	44
...	-	-	1 798	X	2 798	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	52.5	1.0	20.2	19.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	52.5	1.0	20.2	19.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	52.5	1.0	20.2	19.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	1.4	1.4
30 Total industrial	X	-	-	-	2.2	1.7
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	6.8	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	3.0	-
40 Retail pump sales	X	-	47.0	-	0.7	-
41 Transportation	X	-	47.6	-	10.5	0.1
42 Agriculture	X	-	1.8	0.2	3.8	1.7
43 Residential	X	-	-	0.6	-	9.6
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.0	0.9
45 Commercial and other institutional	X	-	2.7	0.2	2.6	5.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 818	37	783	756
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 818	37	783	755
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 818	37	782	746
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	15
27 Total manufacturing	X	-	-	-	31	15
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	56	53
30 Total industrial	X	-	-	-	87	67
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	262	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	21	-	117	-
40 Retail pump sales	X	-	1 630	-	29	-
41 Transportation	X	-	1 651	-	408	3
42 Agriculture	X	-	64	6	148	66
43 Residential	X	-	-	24	-	372
44 Public administration	X	-	10	-	39	35
45 Commercial and other institutional	X	-	93	6	101	203
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3.0	-	0.1	1.0	9.0	106.4	Disponibilité	8
1.8	-	-	-	-	1.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1.2	-	0.1	1.0	9.0	104.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	9.0	9.0	Usage non-énergétique	16
1.2	-	0.1	1.0	-	95.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
0.8	-	-	-	-	2.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.8	Construction	29
0.8	-	-	-	-	4.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	47.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.6	-	58.9	Transport	41
-	-	-	-	-	7.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.3	Domestique	43
-	-	0.1	0.1	-	2.4	Administration publique	44
0.4	-	-	0.2	-	11.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
127	-	3	37	398	3 959	Disponibilité	8
76	-	-	-	-	77	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
51	-	3	37	398	3 882	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	398	398	Usage non-énergétique	16
51	-	3	37	-	3 475	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
35	-	-	-	-	81	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	109	Construction	29
35	-	-	-	-	189	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	23	-	23	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	265	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	138	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 659	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	23	-	2 085	Transport	41
-	-	-	-	-	284	Agriculture	42
-	-	-	-	-	396	Domestique	43
-	-	2	5	-	91	Administration publique	44
15	-	1	9	-	429	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	137.7	6.6	55.9	120.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	137.7	6.6	55.8	120.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	137.7	7.3	55.8	120.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	1.3	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.0	2.2
30 Total industrial	X	-	-	-	4.2	3.2
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	25.3	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.6	-	6.7	-
40 Retail pump sales	X	-	120.5	-	1.7	-
41 Transportation	X	-	122.1	-	33.7	0.2
42 Agriculture	X	-	8.4	1.2	9.0	10.6
43 Residential	X	-	-	4.7	-	71.9
44 Public administration	X	-	0.8	-	2.7	4.6
45 Commercial and other institutional	X	-	6.5	1.3	6.2	29.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	4 774	250	2 162	4 668
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	4 774	250	2 158	4 662
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 774	273	2 158	4 645
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	41
27 Total manufacturing	X	-	-	-	48	41
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	116	84
30 Total industrial	X	-	-	-	164	123
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	980	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	54	-	258	-
40 Retail pump sales	X	-	4 175	-	67	-
41 Transportation	X	-	4 233	-	1 304	6
42 Agriculture	X	-	290	45	347	412
43 Residential	X	-	-	179	-	2 781
44 Public administration	X	-	27	1	104	179
45 Commercial and other institutional	X	-	225	48	239	1 143
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
18.7	-	0.3	2.6	12.2	354.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
11.1	-	-	-	-	11.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.3	-	-	-	-	0.3	c) Production de vapeur	13
7.3	-	0.3	2.6	12.2	343.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	12.2	12.2	Usage non-énergétique	16
7.3	-	0.3	2.6	-	331.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
4.3	-	-	-	-	6.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.2	Construction	29
4.3	-	-	-	-	11.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	25.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	122.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	1.8	-	157.8	Transport	41
-	-	-	-	-	29.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	76.6	Domestique	43
-	-	0.2	0.3	-	8.6	Administration publique	44
3.0	-	-	0.4	-	47.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
782	-	9	92	535	13 271	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
462	-	-	-	-	472	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
14	-	-	-	-	14	c) Production de vapeur	13
306	-	9	92	535	12 785	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	535	535	Usage non-énergétique	16
306	-	9	92	-	12 258	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
180	-	-	-	-	270	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	200	Construction	29
180	-	-	-	-	470	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	65	-	65	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	989	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	312	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 242	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	65	-	5 608	Transport	41
-	-	-	-	-	1 093	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 959	Domestique	43
-	-	8	11	-	329	Administration publique	44
126	-	1	16	-	1 798	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	8.4	0.6	-	9.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	8.4	0.6	-	9.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	8.4	--	-	8.5
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	10.4	1.8	-	12.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	10.4	1.8	-	12.2	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	10.4	0.1	-	10.5	Construction	29
-	-	-	1.0	-	1.0	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.5	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
--	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
--	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
--	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 362.2	-	-	-	121.2	-
2 Exports	797.5	-	-	2.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-28.6	-	-	1.4	39.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-43.1	-	-	-27.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-53.5	-	-	-	-	-
8 Availability	525.8	-	-	25.7	161.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	516.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.7	-	-	25.7	161.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	115.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	9.7	-	-	24.6	2 016.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.2	38.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	414.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	9.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.1	166.1	-
27 Total manufacturing	7.0	-	-	6.1	691.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	7.0	-	-	8.0	730.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	14.3	-
43 Residential	2.7	-	-	5.5	652.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	72.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.9	546.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	38 822	-	-	-	436	-
2 Exports	22 728	-	-	77	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 814	-	-	-39	143	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 228	-	-	- 774	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 525	-	-	-	-	-
8 Availability	14 984	-	-	658	580	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	14 707	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	277	-	-	658	580	-
15 Producer consumption	1	-	-	10	415	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	276	-	-	628	7 258	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5	140	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 491	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	33	-
26 Other manufacturing	-	-	-	156	598	-
27 Total manufacturing	199	-	-	156	2 489	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	43	-	-
30 Total industrial	199	-	-	204	2 629	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	52	-
43 Residential	78	-	-	140	2 349	-
44 Public administration	-	-	-	-	262	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	253	1 965	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 970.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	1.1	-	995.6	1 970.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	144.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.1	-	844.9	1 970.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	83.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	1.1	-	678.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	9.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	17.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	18.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	1.1	-	40.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.0	X	...	Construction	29
...	1.1	-	57.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	9.5	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	79.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	35.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	296.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	446.3	X	...	Transport	41
...	-	-	21.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	49.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	50.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	54.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
39 259	-	-	X	7 093	...	Production	1
22 805	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
- 710	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-2 002	-31	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1 525	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
16 222	31	-	38 421	7 093	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
14 707	-	-	6 025	-	20 732	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	260	-	260	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 515	31	-	32 136	7 093	40 775	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	3 501	X	3 518	Usage non-énergétique	16
...	31	-	25 182	X	33 375	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	355	X	500	Total minier	19
...	-	-	720	X	2 211	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	34	Produits chimiques	25
...	-	-	776	X	1 530	Manufacturier - autres	26
...	31	-	1 666	X	4 540	Total manufacturier	27
...	-	-	23	X	23	Forestier	28
...	-	-	271	X	314	Construction	29
...	31	-	2 315	X	5 378	Total industriel	30
...	-	-	369	X	369	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	896	X	896	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 183	X	3 183	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 355	X	1 381	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 379	X	10 379	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 182	X	16 208	Transport	41
...	-	-	824	X	881	Agriculture	42
...	-	-	1 916	X	4 483	Domestique	43
...	-	-	1 884	X	2 146	Administration publique	44
...	-	-	2 061	X	4 279	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 447.3	-	-	-	735.3	-
2 Exports	1 737.7	-	-	3.4	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-38.2	-	-	34.7	169.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-49.4	-	-	-25.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2.1	-	-	-	-	-
8 Availability	1 718.7	-	-	57.2	904.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 688.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	30.2	-	-	57.2	904.9	-
15 Producer consumption	0.9	-	-	1.2	494.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	29.3	-	-	61.0	6 816.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	138.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 165.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	32.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	15.1	486.8	-
27 Total manufacturing	8.5	-	-	15.1	1 992.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.1	-	-
30 Total industrial	8.5	-	-	19.7	2 130.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	44.8	-
43 Residential	20.9	-	-	13.6	2 609.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	236.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	24.2	1 795.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
terajoules						
1 Production	98 247	-	-	-	2 647	-
2 Exports	49 524	-	-	97	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 090	-	-	778	610	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 408	-	-	- 765	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-60	-	-	-	-	-
8 Availability	48 982	-	-	1 445	3 258	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	48 120	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	861	-	-	1 445	3 258	-
15 Producer consumption	25	-	-	31	1 779	-
16 Non-energy use	-	-	-	40	-	-
17 Energy use - final demand	836	-	-	1 557	24 540	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13	498	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 194	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	117	-
26 Other manufacturing	-	-	-	386	1 753	-
27 Total manufacturing	241	-	-	386	7 172	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	105	-	-
30 Total industrial	241	-	-	503	7 671	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	77	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	77	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	161	-
43 Residential	595	-	-	347	9 392	-
44 Public administration	-	-	-	-	851	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	618	6 465	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 405.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-2.0	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	2.0	-	3 241.8	6 405.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	476.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	18.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2.0	-	2 746.6	6 405.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	146.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	2.0	-	2 346.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	21.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	73.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	44.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	2.0	-	127.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	16.8	X	...	Construction	29
...	2.0	-	166.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	21.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	75.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	250.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	94.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	802.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 244.7	X	...	Transport	41
...	-	-	149.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	360.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	202.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	222.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
100 895	-	-	X	23 061	...	Production	1
49 621	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
299	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-2 173	-58	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-60	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
53 684	58	-	125 045	23 061	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
48 120	-	-	19 875	-	67 995	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	778	-	778	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
5 564	58	-	104 392	23 061	133 075	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5 865	X	5 905	Usage non-énergétique	16
...	58	-	88 014	X	115 005	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	851	X	1 362	Total minier	19
...	-	-	3 062	X	7 256	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3	X	121	Produits chimiques	25
...	-	-	1 813	X	3 951	Manufacturier - autres	26
...	58	-	5 249	X	13 106	Total manufacturier	27
...	-	-	48	X	48	Forestier	28
...	-	-	651	X	756	Construction	29
...	58	-	6 799	X	15 272	Total industriel	30
...	-	-	846	X	846	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 694	X	2 694	Lignes aériennes	34
...	-	-	10 040	X	10 040	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	3 562	X	3 639	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	28 060	X	28 060	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 202	X	45 279	Transport	41
...	-	-	5 742	X	5 916	Agriculture	42
...	-	-	13 925	X	24 260	Domestique	43
...	-	-	7 832	X	8 683	Administration publique	44
...	-	-	8 513	X	15 595	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	60.8	294.5	4.7	161.0	86.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	60.8	294.5	4.7	160.9	85.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	294.5	4.7	159.6	85.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	7.4	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	3.5	1.1
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	5.3	1.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	5.2	1.7
30 Total industrial	X	-	-	0.1	18.4	3.1
31 Railways	X	-	-	-	9.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	35.0	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	6.5	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.5	-	28.3	-
40 Retail pump sales	X	-	273.1	-	23.6	-
41 Transportation	X	-	280.7	-	103.0	0.1
42 Agriculture	X	-	2.1	1.0	4.3	13.8
43 Residential	X	-	-	3.2	-	45.6
44 Public administration	X	-	2.5	-	14.1	5.2
45 Commercial and other institutional	X	-	9.2	0.4	19.7	17.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	2 538	10 209	176	6 228	3 334
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	29
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	2 538	10 209	176	6 223	3 305
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	10 207	176	6 173	3 304
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	284	10
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	52	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	136	42
27 Total manufacturing	X	-	-	2	203	42
28 Forestry	X	-	-	-	23	-
29 Construction	X	-	-	-	200	67
30 Total industrial	X	-	-	2	711	119
31 Railways	X	-	-	-	369	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	5	-	1 354	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	253	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	259	-	1 096	-
40 Retail pump sales	X	-	9 466	-	913	-
41 Transportation	X	-	9 730	-	3 985	4
42 Agriculture	X	-	74	36	168	534
43 Residential	X	-	-	120	-	1 764
44 Public administration	X	-	85	1	545	202
45 Commercial and other institutional	X	-	318	16	763	681
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
241.2	12.6	0.5	50.6	83.5	995.6	Disponibilité	8
143.6	-	-	-	-	144.4	Transformé en autres combustibles:	
6.2	-	-	-	-	6.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
91.4	12.6	0.5	50.6	83.5	844.9	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	83.4	83.4	Autoconsommation	15
83.6	-	0.5	50.6	-	678.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
1.4	-	-	-	-	9.1	Mines de fer	18
16.0	-	-	-	-	17.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
14.3	-	-	-	-	18.9	Produits chimiques	25
34.0	-	-	-	-	40.4	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.6	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	7.0	Forestier	28
35.5	-	-	-	-	57.0	Construction	29
-	-	-	-	-	9.5	Total industriel	30
-	-	-	22.9	-	23.0	Sociétés ferrovières	31
12.4	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes canadiennes	32
25.1	-	-	-	-	47.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	31.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	35.8	Pipelines	38
37.5	-	-	24.9	-	296.7	Transport commercial et en commun	39
0.3	-	-	-	-	446.3	Ventes au détail (pompes)	40
0.8	-	-	-	-	21.5	Transport	41
5.3	-	-	-	-	49.6	Agriculture	42
4.1	-	0.3	22.7	-	50.2	Domestique	43
X	X	0.2	2.9	X	54.2	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10 064	533	17	1 817	3 506	38 421	Disponibilité	8
5 990	-	-	-	-	6 025	Transformé en autres combustibles:	
260	-	-	-	-	260	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
3 813	533	17	1 817	3 506	32 136	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	3 501	3 501	Autoconsommation	15
3 487	-	17	1 817	-	25 182	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
60	-	-	-	-	355	Mines de fer	18
668	-	-	-	-	720	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
1	-	-	-	-	1	Fabricants de ciment	23
597	-	-	-	-	776	Produits chimiques	25
1 419	-	-	-	-	1 666	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	23	Total manufacturier	27
3	-	-	-	-	271	Forestier	28
1 482	-	-	-	-	2 315	Construction	29
-	-	-	-	-	369	Total industriel	30
-	-	1	824	-	825	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	70	-	70	Lignes aériennes canadiennes	32
519	-	-	-	-	1 883	Lignes aériennes étrangères	33
1 048	-	-	-	-	1 301	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 355	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10 379	Transport commercial et en commun	39
1 567	-	1	895	-	16 182	Ventes au détail (pompes)	40
12	-	-	-	-	824	Transport	41
32	-	-	-	-	1 916	Agriculture	42
222	-	11	817	-	1 884	Domestique	43
173	-	6	105	-	2 061	Administration publique	44
X	X	X	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.9	190.6	807.1	34.2	452.5	625.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	2.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.9	190.6	807.1	34.2	451.5	623.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	806.9	34.2	448.9	623.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	17.5	0.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	7.4	2.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	13.4	2.2
28 Forestry	X	-	-	-	1.2	-
29 Construction	X	-	-	-	12.5	4.1
30 Total industrial	X	-	-	0.4	44.5	7.2
31 Railways	X	-	-	-	21.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.4	-	116.5	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	21.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	20.3	-	73.9	-
40 Retail pump sales	X	-	745.7	-	57.2	-
41 Transportation	X	-	766.3	-	290.8	0.2
42 Agriculture	X	-	7.0	9.3	9.3	121.4
43 Residential	X	-	-	20.4	-	336.0
44 Public administration	X	-	7.8	0.3	49.3	39.3
45 Commercial and other institutional	X	-	25.9	3.8	55.0	119.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	227	7 956	27 975	1 290	17 504	24 199
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	40	95
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	227	7 956	27 975	1 290	17 465	24 104
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	27 969	1 290	17 365	24 103
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	677	35
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	204	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	12	287	83
27 Total manufacturing	X	-	-	12	517	83
28 Forestry	X	-	-	-	48	-
29 Construction	X	-	-	1	482	160
30 Total industrial	X	-	-	13	1 723	278
31 Railways	X	-	-	-	846	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	12	-	4 504	9
36 Foreign marine	X	-	-	-	825	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	703	-	2 859	-
40 Retail pump sales	X	-	25 846	-	2 214	-
41 Transportation	X	-	26 561	-	11 249	9
42 Agriculture	X	-	241	352	361	4 695
43 Residential	X	-	-	767	-	12 996
44 Public administration	X	-	270	12	1 905	1 520
45 Commercial and other institutional	X	-	897	145	2 127	4 605
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
805.7	37.2	1.3	132.7	146.7	3 241.8	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
473.0	-	-	-	-	476.5	a) Énergie électrique - par services	9
18.6	-	-	-	-	18.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
314.1	37.2	1.3	132.7	146.7	2 746.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	146.3	146.3	Usage non-énergétique	16
299.0	-	1.3	132.7	-	2 346.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.4	-	-	-	-	21.7	Total minier	19
68.5	-	-	-	-	73.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.1	-	-	-	-	0.1	Fabricants de ciment	23
34.3	-	-	-	-	44.2	Produits chimiques	25
111.1	-	-	-	-	44.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	127.0	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
114.7	-	-	-	-	16.8	Construction	29
-	-	-	-	-	166.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	21.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	69.8	-	70.0	Lignes aériennes canadiennes	32
40.6	-	-	5.0	-	5.0	Lignes aériennes étrangères	33
71.7	-	-	-	-	157.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	93.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	94.2	Transport commercial et en commun	39
112.4	-	0.2	74.8	-	802.9	Ventes au détail (pompes)	40
2.2	-	-	-	-	1 244.7	Transport	41
3.9	-	-	-	-	149.2	Agriculture	42
53.2	-	0.7	52.3	-	360.2	Domestique	43
12.6	-	0.4	5.6	-	202.9	Administration publique	44
X	X	X	X	X	222.3	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
33 624	1 578	43	4 768	5 882	125 045	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
19 740	-	-	-	-	19 875	a) Énergie électrique - par services	9
778	-	-	-	-	778	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13 106	1 578	43	4 768	5 882	104 392	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	5 865	5 865	Usage non-énergétique	16
12 476	-	43	4 768	-	88 014	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
140	-	-	-	-	851	Total minier	19
2 858	-	-	-	-	3 062	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
1 431	-	-	-	-	1 813	Manufacturier - autres	26
4 637	-	-	-	-	5 249	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	48	Forestier	28
8	-	-	-	-	651	Construction	29
4 785	-	-	-	-	6 799	Total industriel	30
-	-	-	-	-	846	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	2 508	-	2 514	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	180	-	180	Lignes aériennes étrangères	33
1 696	-	-	-	-	6 222	Lignes maritimes domestiques	35
2 993	-	-	-	-	3 817	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 562	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	28 060	Ventes au détail (pompes)	40
4 688	-	6	2 688	-	45 202	Transport	41
93	-	-	-	-	5 742	Agriculture	42
163	-	-	-	-	13 925	Domestique	43
2 220	-	25	1 880	-	7 832	Administration publique	44
528	-	12	199	-	8 513	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	19.3	0.1	59.0	4.6	0.4	83.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	19.3	0.1	59.0	4.5	0.4	83.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	19.3	-	2.0	0.7	-	22.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	57.0	0.1	-	57.2
41 Transportation	-	-	-	1.9	-	1.9
42 Agriculture	-	-	-	0.0	-	0.0
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.3	0.4	1.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 362.2	-	-	-	-	1 362.2
2 Exports	797.5	-	-	-	-	797.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-28.6	-	-	-	-	-28.6
5 Stock variation (change and adj.)	-43.1	-	-	-	-	-43.1
7 Other adjustments	-53.5	-	-	-	-	-53.5
8 Availability	525.8	-	-	-	-	525.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	516.0	-	-	-	-	516.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9.7	-	-	-	-	9.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.7	-	-	-	-	9.7
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	7.0	-	-	-	-	7.0
43 Residential	2.7	-	-	-	-	2.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
60.3	1.1	71.8	12.4	1.2	146.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
60.3	1.1	71.8	11.9	1.2	146.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
60.3	-	4.0	1.9	-	66.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	67.8	0.4	-	68.1	Construction	29
-	-	-	5.6	-	5.6	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.7	-	0.7	Administration publique	44
-	1.1	-	2.7	1.2	5.0	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 447.3	-	-	-	-	3 447.3	Production	1
1 737.7	-	-	-	-	1 737.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-38.2	-	-	-	-	-38.2	Transferts inter-régions	4
-49.4	-	-	-	-	-49.4	Variation des stocks	5
-2.1	-	-	-	-	-2.1	Autres ajustements	7
1 718.7	-	-	-	-	1 718.7	Disponibilité	8
1 688.4	-	-	-	-	1 688.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
30.2	-	-	-	-	30.2	Disponibilité nette	14
0.9	-	-	-	-	0.9	Autoconsommation	15
29.3	-	-	-	-	29.3	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
8.5	-	-	-	-	8.5	Total manufacturier	27
20.9	-	-	-	-	20.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	74.1	-	-	-	2 094.3	-
2 Exports	-	-	-	1.2	483.5	-
3 Imports	-	-	-	-	20.3	-
4 Inter-regional transfers	1.4	-	-	51.1	106.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.8	-	-	2.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1.4	-	-	-	-	-
8 Availability	90.9	-	-	47.8	1 737.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	90.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	35.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-91.6
14 Net supply	-	-	-	12.2	1 737.5	91.6
15 Producer consumption	-	-	-	-0.3	204.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	26.5	2 546.7	91.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.7	169.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	864.9	91.6
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	53.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6.9	217.9	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.9	1 226.0	91.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	10.4	1 395.6	91.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	16.9	-
43 Residential	-	-	-	5.9	648.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	19.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.0	467.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 000	-	-	-	7 540	-
2 Exports	-	-	-	31	1 741	-
3 Imports	-	-	-	-	73	-
4 Inter-regional transfers	39	-	-	1 410	383	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 453	-	-	59	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-39	-	-	-	-	-
8 Availability	2 453	-	-	1 320	6 255	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 453	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 019	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	301	6 255	252
15 Producer consumption	-	-	-	-8	736	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	677	9 168	252
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	43	611	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 114	252
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	192	-
26 Other manufacturing	-	-	-	176	784	-
27 Total manufacturing	-	-	-	176	4 414	252
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	46	-	-
30 Total industrial	-	-	-	266	5 024	252
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	61	-
43 Residential	-	-	-	151	2 333	-
44 Public administration	-	-	-	-	69	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	230	1 681	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 013.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	8.4	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	8.4	-	1 012.7	1 013.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	167.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	10.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	8.4	-	828.3	1 013.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	106.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	8.4	-	602.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	12.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	63.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	13.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	8.4	-	79.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.2	X	...	Construction	29
...	8.4	-	100.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	20.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	36.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	45.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	270.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	383.5	X	...	Transport	41
...	-	-	12.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	35.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	23.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	47.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
9 540	-	-	X	3 649	...	Production	1
1 771	-	-	X	-	X	Exportations	2
73	243	-	X	-	X	Importations	3
1 832	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 394	2	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-39	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
10 029	242	-	39 365	3 649	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 453	-	-	7 005	-	9 459	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	442	-	442	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 019	-	-	-	-	1 019	d) Produits raffinés	12
-	-	-	250	-	250	e) Production de vapeur	13
6 556	242	-	31 667	3 649	42 366	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	4 677	X	4 680	Usage non-énergétique	16
...	242	-	22 530	X	32 869	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	487	X	1 141	Total minier	19
...	-	-	2 642	X	6 008	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	192	Produits chimiques	25
...	-	-	575	X	1 536	Manufacturier - autres	26
...	242	-	3 290	X	8 373	Total manufacturier	27
...	-	-	20	X	20	Forestier	28
...	-	-	324	X	370	Construction	29
...	242	-	4 121	X	9 904	Total industriel	30
...	-	-	796	X	796	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	383	X	383	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 453	X	1 453	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 727	X	1 752	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 490	X	9 490	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 848	X	13 874	Transport	41
...	-	-	472	X	538	Agriculture	42
...	-	-	1 383	X	3 867	Domestique	43
...	-	-	907	X	976	Administration publique	44
...	-	-	1 799	X	3 710	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	321.1	-	-	-	5 891.8	-
2 Exports	-	-	-	3.6	1 363.2	-
3 Imports	-	-	-	-	106.2	-
4 Inter-regional transfers	1.4	-	-	69.7	- 559.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-29.6	-	-	9.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2.2	-	-	-	-	-
8 Availability	349.9	-	-	56.5	4 075.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	349.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	53.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 315.3
14 Net supply	-	-	-	3.1	4 075.3	315.3
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	754.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	59.7	9 402.4	315.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.7	537.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 524.5	315.3
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	153.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	15.4	650.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	15.4	3 603.3	315.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.0	-	-
30 Total industrial	-	-	-	23.1	4 140.3	315.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	58.0	-
43 Residential	-	-	-	13.1	3 375.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	60.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	20.0	1 768.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	8 669	-	-	-	21 210	-
2 Exports	-	-	-	92	4 908	-
3 Imports	-	-	-	-	382	-
4 Inter-regional transfers	39	-	-	1 929	-2 014	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 800	-	-	253	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-60	-	-	-	-	-
8 Availability	9 447	-	-	1 584	14 671	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 446	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 528	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	56	14 671	867
15 Producer consumption	-	-	-	-3	2 715	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	1 524	33 849	867
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	94	1 933	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	9 088	867
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	552	-
26 Other manufacturing	-	-	-	393	2 341	-
27 Total manufacturing	-	-	-	393	12 972	867
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	102	-	-
30 Total industrial	-	-	-	590	14 905	867
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	77	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	77	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	209	-
43 Residential	1	-	-	334	12 151	-
44 Public administration	-	-	-	-	217	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	511	6 367	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	6 081.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	28.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	29.8	-	3 655.2	6 081.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1 176.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	29.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	25.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	29.8	-	2 424.0	6 081.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	163.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	29.8	-	1 884.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	24.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	234.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	35.7	X	...	Manufacturier - autres	26
...	29.8	-	278.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	23.6	X	...	Construction	29
...	29.8	-	327.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	44.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	21.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	125.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	125.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	720.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 037.5	X	...	Transport	41
...	-	-	56.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	217.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	84.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	161.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
			terajoules				
29 880	-	-	X	21 893	...	Production	1
5 000	-	-	X	-	X	Exportations	2
382	826	-	X	-	X	Importations	3
-46	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 547	-34	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-60	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
25 702	860	-	143 347	21 893	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
9 446	-	-	49 065	-	58 511	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 234	-	1 234	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 528	-	-	-	-	1 528	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 044	-	1 044	e) Production de vapeur	13
14 728	860	-	92 004	21 893	130 352	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	7 058	X	7 081	Usage non-énergétique	16
...	860	-	71 150	X	108 250	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	990	X	3 018	Total minier	19
...	-	-	9 745	X	19 700	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	552	Produits chimiques	25
...	-	-	1 465	X	4 199	Manufacturier - autres	26
...	860	-	11 530	X	26 622	Total manufacturier	27
...	-	-	48	X	48	Forestier	28
...	-	-	944	X	1 047	Construction	29
...	860	-	13 513	X	30 735	Total industriel	30
...	-	-	1 712	X	1 712	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	766	X	766	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 036	X	5 036	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	4 765	X	4 842	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	25 302	X	25 302	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	37 581	X	37 658	Transport	41
...	-	-	2 136	X	2 358	Agriculture	42
...	-	-	8 437	X	20 923	Domestique	43
...	-	-	3 293	X	3 511	Administration publique	44
...	-	-	6 189	X	13 067	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	36.1	42.9	263.3	1.4	165.8	52.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	36.1	42.9	263.3	1.4	165.8	52.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	263.1	1.4	165.1	52.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.9	0.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	5.9	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.6	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	7.6	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	4.4	1.4
30 Total industrial	X	-	-	0.1	18.4	2.6
31 Railways	X	-	-	-	20.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.4	-	22.2	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	9.2	-	36.4	-
40 Retail pump sales	X	-	239.1	-	31.1	-
41 Transportation	X	-	248.7	-	110.3	0.1
42 Agriculture	X	-	2.7	0.2	4.7	4.9
43 Residential	X	-	-	0.9	-	32.3
44 Public administration	X	-	1.9	-	10.0	3.2
45 Commercial and other institutional	X	-	9.9	0.1	21.8	9.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 001	1 792	9 124	53	6 412	2 031
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 001	1 792	9 124	53	6 412	2 022
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 119	52	6 387	2 011
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	227	24
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	230	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	62	21
27 Total manufacturing	X	-	-	2	295	21
28 Forestry	X	-	-	-	20	-
29 Construction	X	-	-	-	169	56
30 Total industrial	X	-	-	3	710	100
31 Railways	X	-	-	-	796	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	14	-	859	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	318	-	1 409	-
40 Retail pump sales	X	-	8 287	-	1 202	-
41 Transportation	X	-	8 619	-	4 265	3
42 Agriculture	X	-	93	9	180	190
43 Residential	X	-	-	35	-	1 249
44 Public administration	X	-	65	1	388	123
45 Commercial and other institutional	X	-	343	5	843	347
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
315.3	13.7	0.5	14.5	106.8	1 012.7	Disponibilité	8
167.7	-	-	-	-	167.9	Transformé en autres combustibles:	
10.6	-	-	-	-	10.6	a) Énergie électrique - par services	9
6.0	-	-	-	-	6.0	b) Énergie électrique - par industries	10
131.0	13.7	0.5	14.5	106.8	828.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
106.0	-	0.5	14.5	106.8	106.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	602.6	Usage énergétique - écoulement final	17
5.7	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
57.8	-	-	-	-	12.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	63.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
11.7	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
71.2	-	-	-	-	13.9	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	79.4	Total manufacturier	27
2.4	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
79.3	-	-	-	-	8.2	Construction	29
-	-	-	-	-	100.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	20.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	10.4	-	10.5	Lignes aériennes canadiennes	32
13.8	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	36.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	45.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	270.2	Ventes au détail (pompes)	40
13.8	-	0.1	10.6	-	383.5	Transport	41
-	-	-	-	-	12.5	Agriculture	42
2.4	-	-	-	-	35.6	Domestique	43
5.7	-	0.3	2.4	-	23.4	Administration publique	44
4.8	-	0.2	1.5	-	47.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
13 156	582	18	519	4 677	39 365	Disponibilité	8
6 997	-	-	-	-	7 005	Transformé en autres combustibles:	
442	-	-	-	-	442	a) Énergie électrique - par services	9
250	-	-	-	-	250	b) Énergie électrique - par industries	10
5 466	582	18	519	4 677	31 667	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
4 423	-	18	519	4 677	4 677	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	22 530	Usage énergétique - écoulement final	17
236	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2 412	-	-	-	-	487	Total minier	19
-	-	-	-	-	2 642	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
490	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
2 972	-	-	-	-	575	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3 290	Total manufacturier	27
99	-	-	-	-	20	Forestier	28
3 308	-	-	-	-	324	Construction	29
-	-	-	-	-	4 121	Total industriel	30
-	-	-	-	-	796	Sociétés ferrovières	31
-	-	3	374	-	377	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
578	-	-	-	-	1 453	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 727	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 490	Ventes au détail (pompes)	40
578	-	3	380	-	13 848	Transport	41
-	-	-	-	-	472	Agriculture	42
100	-	-	-	-	1 383	Domestique	43
236	-	9	87	-	907	Administration publique	44
202	-	6	52	-	1 799	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	134.1	138.8	706.9	11.1	440.7	322.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.0	1.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	134.1	138.8	706.9	11.1	430.6	320.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	706.3	10.9	427.9	319.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	12.3	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	15.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	5.8	2.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	21.7	2.5
28 Forestry	X	-	-	-	1.2	-
29 Construction	X	-	-	-	10.6	2.6
30 Total industrial	X	-	-	0.3	45.9	7.1
31 Railways	X	-	-	-	44.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.6	-	63.1	0.3
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	25.1	-	100.7	-
40 Retail pump sales	X	-	640.6	-	80.1	-
41 Transportation	X	-	666.4	-	288.2	0.3
42 Agriculture	X	-	8.2	1.9	10.2	35.9
43 Residential	X	-	-	6.4	-	204.1
44 Public administration	X	-	5.2	0.1	30.6	17.1
45 Commercial and other institutional	X	-	26.6	2.2	53.1	54.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3 687	5 790	24 501	418	17 045	12 455
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	388	57
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 687	5 790	24 501	418	16 657	12 398
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	24 482	412	16 550	12 349
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	477	77
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	610	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	223	97
27 Total manufacturing	X	-	-	11	839	97
28 Forestry	X	-	-	-	48	-
29 Construction	X	-	-	1	409	102
30 Total industrial	X	-	-	13	1 774	276
31 Railways	X	-	-	-	1 712	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	23	-	2 441	11
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	869	-	3 896	-
40 Retail pump sales	X	-	22 205	-	3 098	-
41 Transportation	X	-	23 096	-	11 146	11
42 Agriculture	X	-	283	71	393	1 390
43 Residential	X	-	-	239	-	7 895
44 Public administration	X	-	181	5	1 184	660
45 Commercial and other institutional	X	-	921	84	2 054	2 118
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 671.2	38.4	1.7	28.3	162.1	3 655.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 165.1	-	-	-	-	1 176.6	a) Énergie électrique - par services	9
29.6	-	-	-	-	29.6	b) Énergie électrique - par industries	10
25.0	-	-	-	-	25.0	c) Production de vapeur	13
451.5	38.4	1.7	28.3	162.1	2 424.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1.1	-	-	162.1	163.2	Usage non-énergétique	16
389.8	0.4	1.7	28.3	-	1 884.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
10.4	-	-	-	-	24.8	Total minier	19
218.9	-	-	-	-	234.7	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
26.8	0.4	-	-	-	35.7	Manufacturier - autres	26
253.2	0.4	-	-	-	278.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.2	Forestier	28
10.4	-	-	-	-	23.6	Construction	29
274.0	0.4	-	-	-	327.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	44.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	20.7	-	21.0	Lignes aériennes canadiennes	32
61.4	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	125.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	125.8	Transport commercial et en commun	39
61.4	-	0.3	21.0	-	720.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 037.5	Transport	41
-	-	-	-	-	56.1	Agriculture	42
7.3	-	-	-	-	217.7	Domestique	43
25.4	-	0.8	4.9	-	84.1	Administration publique	44
21.7	-	0.6	2.4	-	161.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
69 739	1 626	57	1 017	7 012	143 347	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
48 620	-	-	-	-	49 065	a) Énergie électrique - par services	9
1 234	-	-	-	-	1 234	b) Énergie électrique - par industries	10
1 044	-	-	-	-	1 044	c) Production de vapeur	13
18 841	1 626	57	1 017	7 012	92 004	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	47	-	-	7 012	7 058	Usage non-énergétique	16
16 266	17	57	1 017	-	71 150	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
435	-	-	-	-	990	Total minier	19
9 135	-	-	-	-	9 745	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
1 117	17	-	-	-	1 465	Manufacturier - autres	26
10 566	17	-	-	-	11 530	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	48	Forestier	28
432	-	-	-	-	944	Construction	29
11 433	17	-	-	-	13 513	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 712	Sociétés ferrovières	31
-	-	11	743	-	754	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12	-	12	Lignes aériennes étrangères	33
2 562	-	-	-	-	5 036	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 765	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	25 302	Ventes au détail (pompes)	40
2 562	-	11	755	-	37 581	Transport	41
-	-	-	-	-	2 136	Agriculture	42
303	-	-	-	-	8 437	Domestique	43
1 061	-	27	176	-	3 293	Administration publique	44
907	-	19	86	-	6 189	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.0	0.1	96.7	5.9	0.1	106.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.0	0.1	96.7	5.9	0.1	106.8
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	4.0	-	9.6	1.0	-	14.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	87.1	0.2	-	87.3
41 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.8	0.1	2.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	74.1	-	-	-	-	74.1
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1.4	-	-	-	-	1.4
5 Stock variation (change and adj.)	-16.8	-	-	-	-	-16.8
7 Other adjustments	-1.4	-	-	-	-	-1.4
8 Availability	90.9	-	-	-	-	90.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	90.9	-	-	-	-	90.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1992

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11.5	0.4	134.3	15.5	0.3	162.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
11.5	0.4	134.3	15.5	0.3	162.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.7	-	1.7	Total minier	19
11.5	-	13.3	3.2	-	28.0	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	121.0	0.4	-	121.4	Construction	29
-	-	-	6.1	-	6.1	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.4	-	3.7	0.3	4.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
321.1	-	-	-	-	321.1	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
1.4	-	-	-	-	1.4	Transferts inter-régions	4
-29.6	-	-	-	-	-29.6	Variation des stocks	5
-2.2	-	-	-	-	-2.2	Autres ajustements	7
349.9	-	-	-	-	349.9	Disponibilité	8
349.9	-	-	-	-	349.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant	Primary	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	NGL's	electricity	(see intro)
				LGN des	Électricité	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	30 653.6	-
2 Exports	-	-	84.7	8.7	2 669.5	-
3 Imports	153.4	4 015.8	-	-	278.4	-
4 Inter-regional transfers	-	131.3	999.2	180.9	5 043.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	48.6	- 155.6	-	-2.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-1.8	-	-	-	-
8 Availability	104.8	4 301.0	914.5	174.6	33 305.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 301.0	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-9.5
14 Net supply	104.8	-	913.8	174.6	33 305.8	9.5
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	1 629.4	-
16 Non-energy use	26.8	-	-	177.5	-	-
17 Energy use - final demand	78.1	-	913.8	91.9	31 731.9	9.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.4	4.0	583.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	182.5	-	4 413.8	-
21 Iron and steel	1.6	-	61.8	-	542.8	-
22 Smelting and refining	55.9	-	61.8	-	8 238.1	-
23 Cement	20.4	-	13.4	-	96.2	-
24 Petroleum refining	-	-	55.7	-	284.8	-
25 Chemicals	-	-	27.0	-	1 053.7	9.5
26 Other manufacturing	0.1	-	343.2	14.6	2 363.5	-
27 Total manufacturing	78.1	-	743.4	14.6	16 992.8	9.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	13.7	-	-
30 Total industrial	78.1	-	743.8	32.3	17 576.5	9.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	0.4	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	12.0	84.3	-
40 Retail pump sales	-	-	0.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	1.0	12.0	84.3	-
42 Agriculture	-	-	0.8	11.3	364.3	-
43 Residential	-	-	38.3	13.2	7 115.3	-
44 Public administration	-	-	13.4	-	1 393.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	114.4	23.1	5 197.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	110 353	-
2 Exports	-	-	3 205	222	9 610	-
3 Imports	4 329	154 650	-	-	1 002	-
4 Inter-regional transfers	-	5 056	37 800	4 831	18 156	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 370	-5 994	-	-71	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-69	-1	-	-	-
8 Availability	2 959	165 630	34 594	4 680	119 901	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	24	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	165 630	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 959	-	34 570	4 680	119 901	26
15 Producer consumption	-	-	-	36	5 866	-
16 Non-energy use	774	-	-	4 863	-	-
17 Energy use - final demand	2 185	-	34 570	2 352	114 235	26
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	15	102	2 101	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 905	-	15 890	-
21 Iron and steel	45	-	2 338	-	1 954	-
22 Smelting and refining	1 548	-	2 337	-	29 657	-
23 Cement	589	-	508	-	346	-
24 Petroleum refining	-	-	2 109	-	1 025	-
25 Chemicals	-	-	1 020	-	3 793	26
26 Other manufacturing	3	-	12 983	373	8 508	-
27 Total manufacturing	2 185	-	28 200	373	61 174	26
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	356	-	-
30 Total industrial	2 185	-	28 213	831	63 275	26
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	15	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	306	304	-
40 Retail pump sales	-	-	25	-	-	-
41 Transportation	-	-	40	306	304	-
42 Agriculture	-	-	32	288	1 312	-
43 Residential	-	-	1 450	337	25 615	-
44 Public administration	-	-	507	-	5 018	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 326	590	18 711	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 964.8	55.5	...	Production	1
...	-	-	381.1	-	...	Exportations	2
...	30.3	-	928.8	-	...	Importations	3
...	-	-	- 478.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	7.9	-	224.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	18.8	-	- 250.0	-	...	Autres ajustements	7
...	41.2	-	4 559.9	55.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	19.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	41.2	-	4 539.5	55.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	237.5	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	636.8	×	...	Usage non-énergétique	16
...	41.2	-	3 569.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	19.9	-	69.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	143.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.8	-	0.4	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	34.5	×	...	Fonte et affinage	22
...	20.0	-	19.2	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	14.9	×	...	Produits chimiques	25
...	0.5	-	54.0	×	...	Manufacturier - autres	26
...	21.3	-	266.8	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	16.6	×	...	Forestier	28
...	-	-	47.7	×	...	Construction	29
...	41.2	-	400.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	52.0	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	211.3	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	224.5	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	×	...	Pipelines	38
...	-	-	265.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 869.2	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 623.3	×	...	Transport	41
...	-	-	97.4	×	...	Agriculture	42
...	-	-	155.5	×	...	Domestique	43
...	-	-	73.9	×	...	Administration publique	44
...	-	-	218.5	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	×	...	Différence statistique	46
						terajoules	
110 353	-	-	186 014	200	...	Production	1
13 038	-	-	15 339	-	28 376	Exportations	2
159 981	872	-	36 496	-	197 350	Importations	3
65 843	-	-	-17 597	-	48 246	Transferts inter-régions	4
-4 694	227	-	8 297	-	3 830	Variation des stocks	5
-	-	-	335	-	335	Transferts inter-produits	6
-70	543	-	-9 742	-	-9 269	Autres ajustements	7
327 764	1 189	-	171 870	200	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	758	-	758	a) Énergie électrique - par services	9
24	-	-	50	-	74	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
165 630	-	-	-	-	165 630	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
162 110	1 189	-	171 062	200	334 587	Disponibilité nette	14
...	-	-	9 905	×	15 806	Autoconsommation	15
...	-	-	27 282	×	32 919	Usage non-énergétique	16
...	1 189	-	131 308	×	285 866	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	574	-	2 797	×	5 590	Total minier	19
...	-	-	5 954	×	28 749	Pâtes et papier et scieries	20
...	23	-	17	×	4 378	Sidérurgie	21
...	-	-	1 437	×	34 979	Fonte et affinage	22
...	577	-	809	×	2 829	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	3 134	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	622	×	5 462	Produits chimiques	25
...	15	-	2 176	×	24 057	Manufacturier - autres	26
...	615	-	11 015	×	103 588	Total manufacturier	27
...	-	-	652	×	652	Forestier	28
...	-	-	1 853	×	2 209	Construction	29
...	1 189	-	16 317	×	112 039	Total industriel	30
...	-	-	2 011	×	2 011	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	7 587	×	7 587	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 211	×	9 211	Maritimes	37
...	-	-	26	×	41	Pipelines	38
...	-	-	10 087	×	10 697	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	65 509	×	65 534	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	94 431	×	95 081	Transport	41
...	-	-	3 667	×	5 299	Agriculture	42
...	-	-	6 005	×	33 407	Domestique	43
...	-	-	2 764	×	8 289	Administration publique	44
...	-	-	8 124	×	31 750	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4	×	-4	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

1992 Quarter 3

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	106 294.4	-
2 Exports	-	-	350.4	35.2	6 178.8	-
3 Imports	272.6	11 053.8	-	-	1 069.4	-
4 Inter-regional transfers	9.6	1 547.3	4 575.5	469.5	17 608.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-96.5	- 125.5	-	-6.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.6	-1 417.9	4.3	-	-	-
8 Availability	369.1	11 308.7	4 229.4	440.9	118 793.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	11 308.7	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-31.3
14 Net supply	369.1	-	4 226.9	440.9	118 793.4	31.3
15 Producer consumption	-	-	-	2.8	8 181.7	-
16 Non-energy use	116.1	-	-	457.1	-	-
17 Energy use - final demand	253.0	-	4 226.9	211.9	111 689.9	31.3
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.7	9.0	1 983.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	551.4	-	13 152.1	-
21 Iron and steel	4.6	-	220.0	-	1 676.8	-
22 Smelting and refining	196.3	-	199.2	-	23 464.3	-
23 Cement	51.8	-	33.6	-	225.6	-
24 Petroleum refining	-	-	190.6	-	816.0	-
25 Chemicals	-	-	76.1	-	3 178.7	31.3
26 Other manufacturing	0.3	-	1 298.8	33.0	7 523.5	-
27 Total manufacturing	253.0	-	2 569.8	33.0	50 037.0	31.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28.4	-	-
30 Total industrial	253.0	-	2 570.4	70.4	52 020.2	31.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	7.9	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	34.0	245.7	-
40 Retail pump sales	-	-	3.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	11.6	34.0	245.7	-
42 Agriculture	-	-	4.7	25.5	1 262.7	-
43 Residential	-	-	498.0	29.9	35 449.2	-
44 Public administration	-	-	90.0	-	4 873.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 052.2	52.1	17 838.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	382 660	-
2 Exports	-	-	13 256	901	22 244	-
3 Imports	7 679	425 681	-	-	3 850	-
4 Inter-regional transfers	274	59 587	173 093	12 414	63 391	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 746	-4 831	-	- 188	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 272	-54 602	162	-	-	-
8 Availability	10 426	435 496	160 000	11 701	427 657	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	95	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	435 496	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10 426	-	159 904	11 701	427 657	86
15 Producer consumption	-	-	-	71	29 454	-
16 Non-energy use	3 357	-	-	12 288	-	-
17 Energy use - final demand	7 069	-	159 904	3 416	402 084	86
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	25	230	7 139	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	20 860	-	47 348	-
21 Iron and steel	127	-	8 324	-	6 036	-
22 Smelting and refining	5 439	-	7 536	-	84 471	-
23 Cement	1 495	-	1 270	-	812	-
24 Petroleum refining	-	-	7 212	-	2 938	-
25 Chemicals	-	-	2 881	-	11 443	86
26 Other manufacturing	8	-	49 133	842	27 085	-
27 Total manufacturing	7 069	-	97 214	842	180 133	86
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	731	-	-
30 Total industrial	7 069	-	97 239	1 803	187 273	86
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	300	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	868	885	-
40 Retail pump sales	-	-	139	-	-	-
41 Transportation	-	-	439	868	885	-
42 Agriculture	-	-	177	651	4 546	-
43 Residential	-	-	18 839	763	127 617	-
44 Public administration	-	-	3 406	-	17 545	-
45 Commercial and other institutional	-	-	39 804	1 330	64 219	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-	-

ԳՆԱԴՆՈՒՄ

- 1992 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary Total primaire	Coke Gaz de fours à coke	Petroleum gas Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	13 270.1	1 078.2	...	Production	1
...	-	964.3	-	...	Exportations	2
...	61.9	2 395.2	-	...	Importations	3
...	-	868.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-22.5	431.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	42.6	978.5	-	...	Autres ajustements	7
...	126.9	13 285.9	1 078.2	...	Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
...	-	281.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	2.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	126.9	13 002.7	1 078.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	702.1	×	...	Autoconsommation	15
...	8.0	1 234.3	×	...	Usage non-énergétique	16
...	119.0	10 840.1	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	X	×	...	Mines de fer	18
...	61.2	176.8	×	...	Total minier	19
...	-	524.8	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2.0	1.8	×	...	Sidérurgie	21
...	-	81.0	×	...	Fonte et affinage	22
...	53.6	56.2	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	51.6	×	...	Produits chimiques	25
...	2.2	174.6	×	...	Manufacturier - autres	26
...	57.8	890.0	×	...	Total manufacturier	27
...	-	47.0	×	...	Forestier	28
...	-	98.4	×	...	Construction	29
...	119.0	1 212.2	×	...	Total industriel	30
...	-	157.5	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	599.0	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	460.5	×	...	Maritimes	37
...	-	2.1	×	...	Pipelines	38
...	-	731.4	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	5 354.8	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	7 305.3	×	...	Transport	41
...	-	433.4	×	...	Agriculture	42
...	-	937.3	×	...	Domestique	43
...	-	163.3	×	...	Administration publique	44
...	-	788.6	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-4.8	×	...	Différence statistique	46
					terajoules	
382 660	-	494 380	3 881	...	Production	1
36 400	-	38 273	-	74 673	Exportations	2
437 209	1 784	95 349	-	534 342	Importations	3
308 757	-	-31 689	-	277 068	Transferts inter-régions	4
-7 765	- 648	-16 320	-	-24 733	Variation des stocks	5
-	-	1 143	-	1 143	Transferts inter-produits	6
-54 712	1 227	-38 527	-	-92 011	Autres ajustements	7
1 045 279	3 659	498 703	3 881	...	Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
-	-	11 569	-	11 569	a) Énergie électrique - par services	9
95	-	81	-	176	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
435 496	-	-	-	435 496	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
609 688	3 659	487 054	3 881	1 104 368	Disponibilité nette	14
...	-	29 273	×	58 799	Autoconsommation	15
...	230	52 022	×	67 898	Usage non-énergétique	16
...	3 429	399 852	×	977 841	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	X	×	X	Mines de fer	18
...	1 763	7 122	×	16 279	Total minier	19
...	-	21 773	×	89 980	Pâtes et papier et scieries	20
...	59	70	×	14 616	Sidérurgie	21
...	-	3 365	×	100 810	Fonte et affinage	22
...	1 545	2 367	×	7 489	Fabricants de ciment	23
...	-	-	×	10 149	Raffinage pétrolier	24
...	-	2 153	×	16 563	Produits chimiques	25
...	63	7 098	×	84 229	Manufacturier - autres	26
...	1 666	36 826	×	323 836	Total manufacturier	27
...	-	1 841	×	1 841	Forestier	28
...	-	3 817	×	4 548	Construction	29
...	3 429	49 605	×	346 504	Total industriel	30
...	-	6 092	×	6 092	Sociétés ferrovières	31
...	-	21 511	×	21 511	Lignes aériennes	34
...	-	18 867	×	18 867	Maritimes	37
...	-	82	×	383	Pipelines	38
...	-	27 734	×	29 486	Transport commercial et en commun	39
...	-	187 677	×	187 815	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	261 962	×	264 153	Transport	41
...	-	16 460	×	21 834	Agriculture	42
...	-	36 198	×	183 417	Domestique	43
...	-	6 094	×	27 046	Administration publique	44
...	-	29 533	×	134 886	Commerces et autres institutions	45
...	-	- 172	×	- 169	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	130.7	189.2	1 885.4	161.6	927.1	208.5
2 Exports	0.1	-	10.3	3.2	48.6	61.3
3 Imports	-	-	219.6	-	24.0	24.6
4 Inter-regional transfers	-25.8	-	-222.7	-16.9	44.3	32.4
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	-16.2	69.7	94.3	146.0
6 Inter-product transfers	-8.7	-	10.1	-56.5	-76.2	136.7
7 Other adjustments	1.6	-	-49.7	14.6	30.4	7.0
8 Availability	97.5	189.2	1 848.6	29.9	806.7	201.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	14.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	97.5	189.2	1 848.6	29.9	792.0	201.9
15 Producer consumption	1.3	189.2	0.1	-	0.7	0.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 848.6	29.9	791.3	201.9
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	29.6	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	14.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.3	-
23 Cement	x	-	-	-	0.6	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.2	23.7	1.4
27 Total manufacturing	x	-	-	0.2	40.5	1.4
28 Forestry	x	-	-	0.1	13.4	0.1
29 Construction	x	-	-	0.4	40.1	4.5
30 Total industrial	x	-	-	0.7	123.6	7.0
31 Railways	x	-	-	-	52.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.1	-	40.4	1.0
36 Foreign marine	x	-	-	-	9.9	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	x	-	47.1	-	218.6	-
40 Retail pump sales	x	-	1 689.7	-	179.5	-
41 Transportation	x	-	1 736.9	-	501.0	1.0
42 Agriculture	x	-	26.4	4.2	41.7	22.4
43 Residential	x	-	-	19.8	-	132.1
44 Public administration	x	-	11.7	-	38.9	1.9
45 Commercial and other institutional	x	-	73.7	5.2	86.1	37.5
46 Statistical difference	x	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 518	7 894	65 348	6 090	35 860	8 064
2 Exports	2	-	356	120	1 880	2 371
3 Imports	-	-	7 610	-	929	952
4 Inter-regional transfers	- 718	-	-7 719	- 635	1 714	1 254
5 Stock variation (change and adj.)	10	-	- 561	2 626	3 648	5 647
6 Inter-product transfers	- 223	-	351	-2 130	-2 948	5 287
7 Other adjustments	42	-	-1 724	549	1 174	271
8 Availability	2 606	7 894	64 071	1 128	31 201	7 810
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	555	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 606	7 894	64 071	1 128	30 636	7 810
15 Producer consumption	34	7 894	3	-	26	2
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	64 073	1 128	30 609	7 808
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 143	41
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	562	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	17	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	51	-
23 Cement	x	-	-	-	22	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	6	916	54
27 Total manufacturing	x	-	-	6	1 568	54
28 Forestry	x	-	-	5	518	4
29 Construction	x	-	-	14	1 550	174
30 Total industrial	x	-	-	25	4 780	272
31 Railways	x	-	-	-	2 011	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	2	-	1 562	39
36 Foreign marine	x	-	-	-	381	-
38 Pipelines	x	-	-	-	26	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 631	-	8 456	-
40 Retail pump sales	x	-	58 566	-	6 942	-
41 Transportation	x	-	60 200	-	19 378	39
42 Agriculture	x	-	913	159	1 612	865
43 Residential	x	-	-	746	-	5 110
44 Public administration	x	-	407	1	1 506	73
45 Commercial and other institutional	x	-	2 554	197	3 332	1 449
46 Statistical difference	x	-	-5	-	-	-

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
450.1	23.2	14.0	293.6	681.3	4 964.8	Production	1
210.1	-	-	-	47.6	381.1	Exportations	2
226.3	160.2	0.3	42.0	231.8	928.8	Importations	3
- 142.5	4.9	-7.1	-90.6	-54.6	- 478.6	Transferts inter-régions	4
-54.9	0.5	2.4	-13.4	-4.5	224.0	Variation des stocks	5
89.5	-	-0.1	-28.2	-66.7	-	Transferts inter-produits	6
-0.4	-0.3	1.8	5.3	- 260.3	- 250.0	Autres ajustements	7
467.9	187.6	6.5	235.6	488.6	4 559.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
4.9	-	-	-	-	19.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.9	-	-	-	-	1.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
462.1	187.6	6.5	235.6	488.6	4 539.5	Disponibilité nette	14
23.3	22.5	-	-	0.5	237.5	Autoconsommation	15
-	148.7	-	-	488.1	636.8	Usage non-énergétique	16
438.8	16.4	6.5	235.6	-	3 569.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	X	X	Mines de fer	18
38.6	-	-	-	-	69.3	Total minier	19
129.2	-	-	-	-	143.8	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
33.2	-	-	-	-	34.5	Fonte et affinage	22
3.9	14.7	-	-	-	19.2	Fabricants de ciment	23
14.9	-	-	-	-	14.9	Produits chimiques	25
27.0	1.7	-	-	-	54.0	Manufacturier - autres	26
208.3	16.4	-	-	-	266.8	Total manufacturier	27
3.0	-	-	-	-	16.6	Forestier	28
2.8	-	-	-	-	47.7	Construction	29
252.7	16.4	-	-	-	400.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	52.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.9	123.9	-	125.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	85.4	-	85.4	Lignes aériennes étrangères	33
117.1	-	-	-	-	158.5	Lignes maritimes domestiques	35
56.2	-	-	-	-	66.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	265.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 869.2	Ventes au détail (pompes)	40
173.2	-	1.9	209.4	-	2 623.3	Transport	41
2.8	-	-	-	-	97.4	Agriculture	42
3.6	-	-	-	-	155.5	Domestique	43
2.2	-	1.0	18.1	-	73.9	Administration publique	44
4.4	-	3.6	8.1	-	218.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-0.1	Différence statistique	46
terajoules							
18 784	985	469	10 548	28 454	186 014	Production	1
8 766	-	-	-	1 843	15 339	Exportations	2
9 442	6 789	10	1 510	9 254	36 496	Importations	3
-5 948	208	- 239	-3 255	-2 260	-17 597	Transferts inter-régions	4
-2 292	20	81	- 483	- 398	8 297	Variation des stocks	5
3 737	-	-2	-1 013	-2 723	335	Transferts inter-produits	6
-16	-12	62	191	-10 279	-9 742	Autres ajustements	7
19 525	7 950	219	8 464	21 001	171 870	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
204	-	-	-	-	758	a) Énergie électrique - par services	9
39	-	-	-	-	50	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
19 283	7 950	219	8 464	21 001	171 062	Disponibilité nette	14
971	952	-	-	21	9 905	Autoconsommation	15
-	6 302	-	-	20 980	27 282	Usage non-énergétique	16
18 312	695	219	8 464	-	131 308	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 611	-	-	-	-	2 797	Total minier	19
5 392	-	-	-	-	5 954	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	17	Sidérurgie	21
1 387	-	-	-	-	1 437	Fonte et affinage	22
164	623	-	-	-	809	Fabricants de ciment	23
622	-	-	-	-	622	Produits chimiques	25
1 129	72	-	-	-	2 176	Manufacturier - autres	26
8 693	695	-	-	-	11 015	Total manufacturier	27
125	-	-	-	-	652	Forestier	28
116	-	-	-	-	1 853	Construction	29
10 545	695	-	-	-	16 317	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 011	Sociétés ferroviaires	31
-	-	65	4 453	-	4 518	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3 069	-	3 069	Lignes aériennes étrangères	33
4 885	-	-	-	-	6 487	Lignes maritimes domestiques	35
2 343	-	-	-	-	2 724	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	26	Pipelines	38
-	-	-	-	-	10 087	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	65 509	Ventes au détail (pompes)	40
7 228	-	65	7 522	-	94 431	Transport	41
118	-	-	-	-	3 667	Agriculture	42
149	-	-	-	-	6 005	Domestique	43
91	-	35	650	-	2 764	Administration publique	44
182	-	119	291	-	8 124	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	-	-	-4	Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	328.9	550.6	5 280.1	471.1	2 326.3	690.1
2 Exports	1.0	-	27.8	23.6	52.0	227.4
3 Imports	-	-	348.5	23.2	62.8	24.6
4 Inter-regional transfers	-61.5	-	- 409.2	97.0	-62.8	203.9
5 Stock variation (change and adj.)	6.0	-	- 128.7	- 123.6	- 103.9	-62.9
6 Inter-product transfers	-31.0	-	70.8	- 603.9	- 190.3	614.3
7 Other adjustments	4.9	-	-96.6	41.1	-43.1	6.7
8 Availability	234.3	550.6	5 294.5	128.5	2 144.7	1 375.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	53.0	0.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	234.3	550.6	5 294.5	128.5	2 091.3	1 374.3
15 Producer consumption	3.3	550.6	0.3	-	2.0	0.5
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	5 294.3	128.5	2 089.3	1 373.8
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	76.5	7.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	42.2	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	1.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	5.2	-
23 Cement	x	-	-	-	1.4	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.9	59.5	2.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.9	109.6	2.7
28 Forestry	x	-	-	0.1	38.3	0.5
29 Construction	x	-	-	2.1	82.7	9.5
30 Total industrial	x	-	-	3.2	307.1	20.5
31 Railways	x	-	-	-	157.5	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.1	-	94.5	1.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	18.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	138.7	-	592.7	-
40 Retail pump sales	x	-	4 837.6	-	517.2	-
41 Transportation	x	-	4 976.4	-	1 382.2	1.4
42 Agriculture	x	-	77.0	10.4	96.4	244.4
43 Residential	x	-	-	89.5	-	836.5
44 Public administration	x	-	25.4	0.1	63.8	14.2
45 Commercial and other institutional	x	-	215.4	25.3	239.9	256.8
46 Statistical difference	x	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 748	22 978	183 008	17 752	89 981	26 694
2 Exports	26	-	964	888	2 011	8 794
3 Imports	-	-	12 080	874	2 427	952
4 Inter-regional transfers	-1 712	-	-14 185	3 655	-2 429	7 888
5 Stock variation (change and adj.)	174	-	-4 460	-4 657	-4 018	-2 435
6 Inter-product transfers	- 810	-	2 454	-22 754	-7 359	23 759
7 Other adjustments	138	-	-3 348	1 547	-1 669	259
8 Availability	6 163	22 978	183 506	4 842	82 957	53 193
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 049	35
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	17	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 163	22 978	183 506	4 842	80 891	53 158
15 Producer consumption	86	22 978	9	-	78	20
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	183 502	4 842	80 813	53 138
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	2 960	299
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 633	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	49	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	200	-
23 Cement	x	-	-	-	52	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	34	2 302	104
27 Total manufacturing	x	-	-	34	4 238	104
28 Forestry	x	-	-	6	1 481	21
29 Construction	x	-	-	80	3 198	366
30 Total industrial	x	-	-	120	11 877	791
31 Railways	x	-	-	-	6 092	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	5	-	3 654	54
36 Foreign marine	x	-	-	-	703	-
38 Pipelines	x	-	-	-	82	-
39 Road transport and urban transit	x	-	4 807	-	22 926	-
40 Retail pump sales	x	-	167 672	-	20 005	-
41 Transportation	x	-	172 484	-	53 463	54
42 Agriculture	x	-	2 670	391	3 729	9 454
43 Residential	x	-	-	3 372	-	32 357
44 Public administration	x	-	881	4	2 467	548
45 Commercial and other institutional	x	-	7 467	955	9 277	9 934
46 Statistical difference	x	-	-5	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

1992 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 347.9	64.7	29.0	738.8	1 442.6	13 270.1	Production	1
464.0	-	0.2	-	168.2	964.3	Exportations	2
565.3	413.7	0.3	131.2	825.6	2 395.2	Importations	3
- 245.2	-5.9	17.8	- 229.2	- 173.4	- 868.4	Transferts inter-régions	4
- 158.5	-0.3	-1.2	1.6	139.7	- 431.8	Variation des stocks	5
178.9	-0.1	-24.8	30.5	-44.5	-	Transferts inter-produits	6
-10.0	-0.3	-8.2	-2.5	- 870.6	- 978.5	Autres ajustements	7
1 531.4	472.4	15.1	667.3	871.9	13 285.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
227.3	-	-	-	-	281.2	a) Énergie électrique - par services	9
1.5	-	-	-	-	2.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 302.6	472.4	15.1	667.3	871.9	13 002.7	Disponibilité nette	14
83.6	60.2	-	-	1.5	702.1	Autoconsommation	15
-	364.0	-	-	870.3	1 234.3	Usage non-énergétique	16
1 219.0	48.2	15.1	671.9	-	10 840.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
92.5	-	-	-	-	176.8	Total minier	19
482.6	-	-	-	-	524.8	Pâtes et papier et scieries	20
0.5	-	-	-	-	1.8	Sidérurgie	21
75.8	-	-	-	-	81.0	Fonte et affinage	22
16.0	38.9	-	-	-	56.2	Fabricants de ciment	23
51.6	-	-	-	-	51.6	Produits chimiques	25
102.2	9.3	-	-	-	174.6	Manufacturier - autres	26
728.6	48.2	-	-	-	890.0	Total manufacturier	27
8.0	-	-	-	-	47.0	Forestier	28
4.1	-	-	-	-	98.4	Construction	29
833.3	48.2	-	-	-	1 212.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	157.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	4.2	359.9	-	364.1	Lignes aériennes canadiennes	32
237.7	-	-	234.8	-	234.8	Lignes aériennes étrangères	33
108.6	-	-	-	-	333.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	126.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	731.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5 354.8	Ventes au détail (pompes)	40
346.3	-	4.2	594.7	-	7 305.3	Transport	41
5.2	-	-	-	-	433.4	Agriculture	42
11.2	-	-	-	-	937.3	Domestique	43
8.7	-	2.5	48.7	-	163.3	Administration publique	44
14.3	-	8.4	28.4	-	788.6	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-4.6	--	-4.8	Différence statistique	46
terajoules							
56 246	2 741	971	26 544	58 717	494 380	Production	1
19 364	-	8	1	6 216	38 273	Exportations	2
23 590	17 533	10	4 715	33 169	95 349	Importations	3
-10 231	- 250	598	-8 234	-6 790	-31 689	Transferts inter-régions	4
-6 616	-13	-39	59	5 685	-16 320	Variation des stocks	5
7 465	-3	- 830	1 097	-1 876	1 143	Transferts inter-produits	6
- 416	-12	- 274	-89	-34 664	-38 527	Autres ajustements	7
63 906	20 022	506	23 974	36 655	498 703	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
9 485	-	-	-	-	11 569	a) Énergie électrique - par services	9
64	-	-	-	-	81	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
54 358	20 022	506	23 974	36 655	487 054	Disponibilité nette	14
3 489	2 553	-	1	59	29 273	Autoconsommation	15
-	15 426	-	-	36 596	52 022	Usage non-énergétique	16
50 869	2 043	506	24 140	-	399 852	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
3 861	-	-	-	-	7 122	Total minier	19
20 140	-	-	-	-	21 773	Pâtes et papier et scieries	20
21	-	-	-	-	70	Sidérurgie	21
3 164	-	-	-	-	3 365	Fonte et affinage	22
666	1 649	-	-	-	2 367	Fabricants de ciment	23
2 152	-	-	-	-	2 153	Produits chimiques	25
4 263	394	-	-	-	7 098	Manufacturier - autres	26
30 406	2 043	-	-	-	36 826	Total manufacturier	27
334	-	-	-	-	1 841	Forestier	28
172	-	-	-	-	3 817	Construction	29
34 773	2 043	-	-	-	49 605	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 092	Sociétés ferrovières	31
-	-	142	12 931	-	13 073	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8 438	-	8 438	Lignes aériennes étrangères	33
9 921	-	-	-	-	13 633	Lignes maritimes domestiques	35
4 531	-	-	-	-	5 234	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	82	Pipelines	38
-	-	-	-	-	27 734	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	187 677	Ventes au détail (pompes)	40
14 452	-	142	21 369	-	261 962	Transport	41
216	-	-	-	-	16 460	Agriculture	42
469	-	-	-	-	36 198	Domestique	43
363	-	83	1 749	-	6 094	Administration publique	44
596	-	281	1 022	-	29 533	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	- 166	--	- 172	Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	112.1	5.9	408.9	39.3	115.2	681.3
2 Exports	26.5	—	15.9	3.0	2.2	47.6
3 Imports	—	0.1	5.2	2.9	223.7	231.8
4 Inter-regional transfers	-9.7	2.1	-26.5	-2.2	-18.2	-54.6
5 Stock variation (change and adj.)	19.2	-0.5	-27.5	3.9	0.4	-4.5
6 Inter-product transfers	9.4	-1.0	-6.5	-0.1	-68.4	-66.7
7 Other adjustments	-18.4	-0.1	0.5	4.0	- 246.3	- 260.3
8 Availability	47.7	7.3	393.2	36.9	3.5	488.6
15 Producer consumption	—	—	—	0.5	—	0.5
16 Final demand	47.6	7.3	393.2	36.4	3.5	488.1
19 Total mining	—	—	—	1.2	—	1.2
27 Total manufacturing	47.6	—	84.9	13.6	—	146.2
28 Forestry	—	—	—	0.3	—	0.3
29 Construction	—	—	295.9	0.8	—	296.8
41 Transportation	—	—	—	11.8	—	11.8
42 Agriculture	—	—	—	0.6	—	0.6
44 Public administration	—	—	—	0.4	—	0.4
45 Commercial and other institutional	—	7.3	12.4	7.6	3.5	30.8
46 Statistical difference	—	—	—	—	—	—

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	—	—	—	—	—	—
2 Exports	—	—	—	—	—	—
3 Imports	—	—	—	91.8	61.6	153.4
4 Inter-regional transfers	—	—	—	—	—	—
5 Stock variation (change and adj.)	-7.4	—	—	32.1	23.8	48.6
7 Other adjustments	—	—	—	—	—	—
8 Availability	7.4	—	—	59.6	37.8	104.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	—	—
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	—
11 (c) Coke and manufactured gases	—	—	—	—	—	—
13 (e) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	7.4	—	—	59.6	37.8	104.8
15 Producer consumption	—	—	—	—	—	—
16 Non-energy use	—	—	—	2.0	24.8	26.8
17 Energy use - final demand	7.4	—	—	57.6	13.1	78.1
19 Total mining	—	—	—	—	—	—
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	—	—
21 Iron and steel	—	—	—	1.6	—	1.6
22 Smelting and refining	—	—	—	55.9	—	55.9
23 Cement	7.4	—	—	—	13.1	20.4
25 Chemicals	—	—	—	—	—	—
26 Other manufacturing	—	—	—	0.1	—	0.1
27 Total manufacturing	7.4	—	—	57.6	13.1	78.1
43 Residential	—	—	—	—	—	—
44 Public administration	—	—	—	—	—	—
45 Commercial and other institutional	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
307.7	19.9	617.9	109.6	387.6	1 442.6	Production	1
130.4	—	27.7	5.8	4.2	168.2	Exportations	2
—	1.6	66.5	10.2	747.3	825.6	Importations	3
-44.7	4.7	-16.9	-12.8	- 103.7	- 173.4	Transferts inter-régions	4
13.7	0.3	40.7	0.2	84.7	139.7	Variation des stocks	5
27.9	-1.1	3.0	-10.0	-64.2	-44.5	Transferts inter-produits	6
-12.2	0.8	-8.8	15.7	- 866.0	- 870.6	Autres ajustements	7
134.5	25.6	593.2	106.6	12.0	871.9	Disponibilité	8
—	—	—	1.5	—	1.5	Autoconsommation	15
134.5	25.6	593.2	105.2	12.0	870.3	Écoulement final	16
—	—	—	4.2	—	4.2	Total minier	19
134.5	—	173.2	37.3	—	344.9	Total manufacturier	27
—	—	—	1.0	—	1.0	Forestier	28
—	—	400.2	2.2	—	402.5	Construction	29
—	—	—	29.6	—	29.6	Transport	41
—	—	—	1.9	—	1.9	Agriculture	42
—	—	—	1.2	—	1.2	Administration publique	44
—	25.6	19.8	27.8	12.0	85.2	Commerces et autres institutions	45
—	—	—	—	—	—	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
—	—	—	—	—	—	Production	1
—	—	—	—	—	—	Exportations	2
—	—	—	174.0	98.6	272.6	Importations	3
9.6	—	—	—	—	9.6	Transferts inter-régions	4
-14.9	—	—	-34.2	-47.4	-96.5	Variation des stocks	5
-9.6	—	—	—	—	-9.6	Autres ajustements	7
14.9	—	—	208.1	146.1	369.1	Disponibilité	8
—	—	—	—	—	—	Transformé en autres combustibles:	
—	—	—	—	—	—	a) Énergie électrique - par services	9
—	—	—	—	—	—	b) Énergie électrique - par industries	10
—	—	—	—	—	—	c) Coke et gaz manufacturé	11
—	—	—	—	—	—	e) Production de vapeur	13
14.9	—	—	208.1	146.1	369.1	Disponibilité nette	14
—	—	—	—	—	—	Autoconsommation	15
—	—	—	6.9	109.1	116.1	Usage non-énergétique	16
14.9	—	—	201.2	36.9	253.0	Usage énergétique - écoulement final	17
—	—	—	—	—	—	Total minier	19
—	—	—	—	—	—	Pâtes et papier et scieries	20
—	—	—	4.6	—	4.6	Sidérurgie	21
—	—	—	196.3	—	196.3	Fonderie et affinage	22
14.9	—	—	—	36.9	51.8	Fabricants de ciment	23
—	—	—	—	—	—	Produits chimiques	25
—	—	—	0.3	—	0.3	Manufacturier - autres	26
14.9	—	—	201.2	36.9	253.0	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	—	Domestique	43
—	—	—	—	—	—	Administration publique	44
—	—	—	—	—	—	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	52.9	118.1	-	27 015.9	696.0
2 Exports	-	888.3	3 120.0	537.6	1 440.2	-
3 Imports	4 093.5	160.6	82.2	-	814.2	-
4 Inter-regional transfers	724.6	6 986.8	8 982.4	1 471.1	483.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 936.2	66.4	2 727.6	24.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	68.9	-	-	-
7 Other adjustments	39.2	1.9	-68.4	-	-	-
8 Availability	2 921.1	6 247.5	3 335.6	908.9	26 873.5	696.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 526.6	-	82.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	47.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 268.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 247.5	8.7	329.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2.2	-	-	- 208.1
14 Net supply	125.8	-	3 195.2	579.6	26 873.5	904.1
15 Producer consumption	-	-	-	4.6	2 004.3	-
16 Non-energy use	-	-	95.4	366.6	-	-
17 Energy use - final demand	125.8	-	3 099.8	349.7	30 029.8	904.1
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	34.5	20.9	935.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	231.6	-	1 984.0	-
21 Iron and steel	-	-	344.5	-	1 254.8	-
22 Smelting and refining	-	-	52.6	-	243.1	-
23 Cement	125.8	-	18.3	-	205.1	-
24 Petroleum refining	-	-	151.5	-	601.6	-
25 Chemicals	-	-	228.1	-	1 315.9	887.1
26 Other manufacturing	-	-	667.5	52.1	4 039.9	8.2
27 Total manufacturing	125.8	-	1 693.9	52.1	9 644.4	895.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41.9	-	-
30 Total industrial	125.8	-	1 728.4	114.9	10 579.4	895.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	394.5	-	35.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	112.2	76.8	-
40 Retail pump sales	-	-	6.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	400.7	112.2	111.9	-
42 Agriculture	-	-	40.6	24.1	613.9	8.8
43 Residential	-	-	592.4	50.3	8 399.9	-
44 Public administration	-	-	19.9	-	968.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	317.8	48.2	9 356.2	-
46 Statistical difference	-	-	-	-1.9	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 037	4 467	-	97 257	1 914
2 Exports	-	34 208	118 029	14 448	5 185	-
3 Imports	118 711	6 183	3 109	-	2 931	-
4 Inter-regional transfers	19 348	269 062	339 805	38 153	1 741	-
5 Stock variation (change and adj.)	55 757	2 557	103 186	1 173	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 607	-	-	-
7 Other adjustments	1 200	74	-2 587	-	-	-
8 Availability	83 502	240 591	126 184	22 532	96 745	1 914
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	43 060	-	3 119	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 781	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 795	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	240 591	329	8 975	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	82	-	-	-
14 Net supply	3 647	-	120 873	13 556	96 745	2 486
15 Producer consumption	-	-	-	117	7 216	-
16 Non-energy use	-	-	3 608	8 222	-	-
17 Energy use - final demand	3 647	-	117 265	8 990	108 107	2 486
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 305	534	3 366	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 760	-	7 143	-
21 Iron and steel	-	-	13 031	-	4 517	-
22 Smelting and refining	-	-	1 988	-	875	-
23 Cement	3 647	-	692	-	738	-
24 Petroleum refining	-	-	5 731	-	2 166	-
25 Chemicals	-	-	8 627	-	4 737	2 440
26 Other manufacturing	-	-	25 250	1 330	14 544	23
27 Total manufacturing	3 647	-	64 080	1 330	34 720	2 462
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 132	-	-
30 Total industrial	3 647	-	65 385	2 995	38 086	2 462
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	14 924	-	126	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 864	276	-
40 Retail pump sales	-	-	235	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 159	2 864	403	-
42 Agriculture	-	-	1 538	615	2 210	24
43 Residential	-	-	22 409	1 284	30 240	-
44 Public administration	-	-	752	-	3 486	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12 023	1 231	33 682	-
46 Statistical difference	-	-	-	-34	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1992 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWH			
...	981.3	448.7	7 674.6	5 160.6	...	Production	1
...	17.3	-	676.1	-	...	Exportations	2
...	22.9	-	372.2	-	...	Importations	3
...	-	-	658.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	17.2	-	105.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-28.2	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-36.2	-	- 713.8	-	...	Autres ajustements	7
...	933.4	448.7	7 181.5	5 160.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	89.0	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	8.5	2.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	933.4	440.2	7 089.4	5 160.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	586.4	*	...	Autoconsommation	15
...	10.8	-	1 335.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	922.7	440.2	5 027.9	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	37.1	*	...	Total minier	19
...	-	-	41.2	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	899.6	440.2	45.2	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	5.1	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	5.3	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	43.0	*	...	Produits chimiques	25
...	23.1	-	79.0	*	...	Manufacturier - autres	26
...	922.7	440.2	218.8	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	8.8	*	...	Forestier	28
...	-	-	65.6	*	...	Construction	29
...	922.7	440.2	330.3	*	...	Total industriel	30
...	-	-	151.2	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	265.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	153.6	*	...	Maritimes	37
...	-	-	1.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	356.6	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 174.1	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 102.4	*	...	Transport	41
...	-	-	160.3	*	...	Agriculture	42
...	-	-	56.3	*	...	Domestique	43
...	-	-	75.0	*	...	Administration publique	44
...	-	-	303.6	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
105 675	28 292	8 351	281 971	18 578	...	Production	1
171 871	499	-	25 328	-	197 699	Exportations	2
130 934	659	-	14 814	-	146 407	Importations	3
668 109	-	-	23 946	-	692 054	Transferts inter-régions	4
162 674	496	-	4 049	-	167 219	Variation des stocks	5
2 607	-	-	70	-	2 677	Transferts inter-produits	6
-1 313	-1 044	-	-27 442	-	-29 799	Autres ajustements	7
571 467	26 911	8 351	263 981	18 578	...	Disponibilité	8
...	-	-	3 483	-	49 662	Transformé en autres combustibles:	
46 179	-	-	106	-	2 044	a) Énergie électrique - par services	9
1 781	-	158	-	-	36 795	b) Énergie électrique - par industries	10
36 795	-	-	-	-	249 895	c) Coke et gaz manufacturé	11
249 895	-	-	-	-	105	d) Produits raffinés	12
82	-	-	23	-	...	e) Production de vapeur	13
236 735	26 911	8 193	260 369	18 578	581 357	Disponibilité nette	14
...	-	-	24 516	*	31 849	Autoconsommation	15
...	310	-	50 699	*	62 839	Usage non-énergétique	16
...	26 601	8 193	181 411	*	456 699	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 451	*	6 656	Total minier	19
...	-	-	1 686	*	17 589	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 935	8 193	1 865	*	53 540	Sidérurgie	21
...	-	-	210	*	3 074	Fonte et affinage	22
...	-	-	223	*	5 301	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	7 896	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 791	*	17 595	Produits chimiques	25
...	665	-	3 184	*	44 995	Manufacturier - autres	26
...	26 601	8 193	8 959	*	149 991	Total manufacturier	27
...	-	-	345	*	345	Forestier	28
...	-	-	2 537	*	3 669	Construction	29
...	26 601	8 193	13 293	*	160 661	Total industriel	30
...	-	-	5 849	*	5 849	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 543	*	9 543	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 235	*	6 235	Maritimes	37
...	-	-	46	*	15 097	Pipelines	38
...	-	-	13 485	*	16 626	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	110 831	*	111 066	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	145 989	*	164 416	Transport	41
...	-	-	5 980	*	10 367	Agriculture	42
...	-	-	2 173	*	56 105	Domestique	43
...	-	-	2 748	*	6 986	Administration publique	44
...	-	-	11 229	*	58 164	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3	*	-30	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

1992 Quarter 3

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	164.5	321.2	-	77 278.8	3 705.7
2 Exports	-	2 468.3	9 341.3	1 868.7	3 840.9	-
3 Imports	9 005.7	271.1	273.5	3.5	3 144.4	-
4 Inter-regional transfers	2 622.4	18 810.1	25 084.2	4 538.2	1 502.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 692.2	-95.5	- 727.2	150.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	159.0	-	-	-
7 Other adjustments	24.3	1 293.2	-9.2	-	-	-
8 Availability	12 344.6	18 166.1	17 214.6	2 522.5	78 085.0	3 705.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8 375.3	-	237.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	168.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 612.6	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	18 166.1	31.6	1 064.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	34.8	-	-	- 750.6
14 Net supply	356.7	-	16 741.8	1 457.9	78 085.0	4 456.3
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	6 869.6	-
16 Non-energy use	-	-	357.6	845.2	-	-
17 Energy use - final demand	356.7	-	16 384.2	1 024.5	98 019.6	4 456.3
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	181.6	66.3	3 238.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	19.2	-	776.0	-	5 886.4	-
21 Iron and steel	-	-	1 090.4	-	3 950.0	-
22 Smelting and refining	-	-	221.0	-	776.8	-
23 Cement	322.6	-	38.4	-	514.2	-
24 Petroleum refining	-	-	465.8	-	1 781.1	-
25 Chemicals	-	-	716.6	-	4 023.6	4 393.9
26 Other manufacturing	14.9	-	2 910.5	162.1	12 250.0	40.0
27 Total manufacturing	356.7	-	6 218.7	162.1	29 182.1	4 433.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	98.6	-	-
30 Total industrial	356.7	-	6 400.3	327.0	32 420.5	4 433.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 153.7	-	178.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	340.3	256.0	-
40 Retail pump sales	-	-	17.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 171.6	340.3	434.5	-
42 Agriculture	-	-	176.3	76.6	2 288.4	22.0
43 Residential	-	-	5 356.4	127.4	30 639.7	-
44 Public administration	-	-	153.4	-	2 916.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 126.3	153.2	29 320.0	0.4
46 Statistical difference	-	-	-	-2.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 335	12 151	-	278 204	10 191
2 Exports	-	95 054	353 383	50 513	13 827	-
3 Imports	261 166	10 441	10 346	64	11 320	-
4 Inter-regional transfers	66 029	724 377	948 935	117 769	5 410	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21 622	-3 678	-27 509	4 632	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6 017	-	-	-
7 Other adjustments	684	49 802	- 347	-	-	-
8 Availability	349 500	699 578	651 228	62 688	281 106	10 191
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	234 390	-	8 989	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6 381	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	104 767	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	699 578	1 197	28 833	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 316	-	-	-
14 Net supply	10 344	-	633 344	33 856	281 106	12 255
15 Producer consumption	-	-	-	36	24 730	-
16 Non-energy use	-	-	13 529	18 623	-	-
17 Energy use - final demand	10 344	-	619 815	26 245	352 870	12 255
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	6 869	1 693	11 658	-
20 Pulp and paper and sawmills	556	-	29 356	-	21 191	-
21 Iron and steel	-	-	41 249	-	14 220	-
22 Smelting and refining	-	-	8 359	-	2 796	-
23 Cement	9 356	-	1 452	-	1 851	-
24 Petroleum refining	-	-	17 623	-	6 412	-
25 Chemicals	-	-	27 111	-	14 485	12 083
26 Other manufacturing	432	-	110 104	4 138	44 100	110
27 Total manufacturing	10 344	-	235 254	4 138	105 056	12 193
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 607	-	-
30 Total industrial	10 344	-	242 122	8 438	116 714	12 193
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	43 644	-	643	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 688	921	-
40 Retail pump sales	-	-	676	-	-	-
41 Transportation	-	-	44 321	8 688	1 564	-
42 Agriculture	-	-	6 668	1 956	8 238	61
43 Residential	-	-	202 635	3 253	110 303	-
44 Public administration	-	-	5 804	-	10 499	-
45 Commercial and other institutional	-	-	118 266	3 911	105 552	1
46 Statistical difference	-	-	-1	-41	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1992 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	2 749.3	1 277.6	22 392.4	26 804.1	...	Production	1
...	66.8	-	2 218.5	-	...	Exportations	2
...	72.5	-	798.0	-	...	Importations	3
...	-	-	1 823.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 169.1	-	- 454.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-89.4	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-82.9	-	-1 953.1	-	...	Autres ajustements	7
...	2 841.2	1 277.6	21 207.1	26 804.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	408.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	25.1	9.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	12.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2 841.2	1 252.6	20 776.4	26 804.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 752.0	*	...	Autoconsommation	15
...	32.6	-	3 680.3	*	...	Usage non-énergétique	16
...	2 808.6	1 252.6	14 928.5	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	97.2	*	...	Total minier	19
...	-	-	99.8	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2 735.0	1 252.6	162.4	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	16.0	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	34.6	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	92.4	*	...	Produits chimiques	25
...	73.6	-	215.1	*	...	Manufacturier - autres	26
...	2 808.6	1 252.6	620.2	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	27.2	*	...	Forestier	28
...	-	-	156.3	*	...	Construction	29
...	2 808.6	1 252.6	901.0	*	...	Total industriel	30
...	-	-	481.7	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	837.1	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	332.0	*	...	Maritimes	37
...	-	-	3.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	996.4	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 067.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 718.4	*	...	Transport	41
...	-	-	625.7	*	...	Agriculture	42
...	-	-	555.0	*	...	Domestique	43
...	-	-	237.2	*	...	Administration publique	44
...	-	-	891.4	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4.7	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
306 881	79 263	23 777	820 654	96 495	...	Production	1
512 776	1 927	-	82 919	-	597 622	Exportations	2
293 336	2 090	-	31 545	-	326 971	Importations	3
1 862 518	-	-	67 037	-	1 929 555	Transferts inter-régions	4
-48 176	-4 876	-	-17 396	-	-70 449	Variation des stocks	5
6 017	-	-	- 544	-	5 472	Transferts inter-produits	6
50 139	-2 391	-	-74 169	-	-26 421	Autres ajustements	7
2 054 290	81 911	23 777	778 998	96 495	...	Disponibilité	8
243 379	-	-	16 396	-	259 775	Transformé en autres combustibles:	
6 381	-	467	393	-	7 242	a) Énergie électrique - par services	9
104 767	-	-	-	-	104 767	b) Énergie électrique - par industries	10
729 608	-	-	-	-	729 608	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 316	-	-	525	-	1 841	d) Produits raffinés	12
968 840	81 911	23 310	761 683	96 495	1 934 302	e) Production de vapeur	13
...	-	-	73 220	*	97 986	Disponibilité nette	14
...	940	-	137 216	*	170 309	Autoconsommation	15
...	80 971	23 310	540 074	*	1 665 883	Usage non-énergétique	16
...	-	-	X	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	3 809	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	4 079	*	24 029	Total minier	19
...	-	-	6 719	*	55 182	Pâtes et papier et scieries	20
...	78 850	23 310	6 719	*	164 349	Sidérurgie	21
...	-	-	660	*	11 816	Fonte et affinage	22
...	-	-	1 457	*	14 117	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	24 035	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 850	*	57 529	Produits chimiques	25
...	2 121	-	8 676	*	169 680	Manufacturier - autres	26
...	80 971	23 310	25 441	*	496 707	Total manufacturier	27
...	-	-	1 058	*	1 058	Forestier	28
...	-	-	6 049	*	8 656	Construction	29
...	80 971	23 310	36 358	*	530 449	Total industriel	30
...	-	-	18 632	*	18 632	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30 070	*	30 070	Lignes aériennes	34
...	-	-	13 482	*	13 482	Maritimes	37
...	-	-	144	*	44 431	Pipelines	38
...	-	-	37 678	*	47 288	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	316 774	*	317 450	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	416 780	*	471 353	Transport	41
...	-	-	23 582	*	40 504	Agriculture	42
...	-	-	21 430	*	337 620	Domestique	43
...	-	-	8 714	*	25 017	Administration publique	44
...	-	-	33 211	*	260 941	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	167	*	125	Différence statistique	46

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	311.5	412.4	2 695.7	130.6	824.4	554.8
2 Exports	1.9	-	199.7	1.9	33.6	102.9
3 Imports	0.3	-	124.8	1.7	21.8	2.0
4 Inter-regional transfers	64.3	-	272.7	18.2	3.3	8.3
5 Stock variation (change and adj.)	71.1	2.5	- 107.1	33.9	47.8	-46.6
6 Inter-product transfers	- 110.8	-20.6	210.5	- 105.4	264.9	- 282.2
7 Other adjustments	-52.8	8.3	7.6	4.3	34.0	-38.1
8 Availability	139.5	397.6	3 218.8	13.7	1 067.0	188.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	75.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.1
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	139.5	397.6	3 218.8	13.7	1 066.7	113.0
15 Producer consumption	0.1	397.6	0.1	-	1.0	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 218.5	13.7	1 065.7	113.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	30.9	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	10.8	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	7.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.0	-
23 Cement	x	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.9	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.6	35.9	2.6
27 Total manufacturing	x	-	-	0.6	55.9	2.6
28 Forestry	x	-	-	-	7.8	0.1
29 Construction	x	-	-	-	58.5	6.8
30 Total industrial	x	-	-	0.6	153.1	10.1
31 Railways	x	-	-	-	151.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	4.0	-	32.6	3.0
36 Foreign marine	x	-	-	-	12.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	77.1	-	279.6	-
40 Retail pump sales	x	-	2 970.9	-	203.2	-
41 Transportation	x	-	3 052.0	-	679.9	3.0
42 Agriculture	x	-	55.5	1.1	83.2	19.4
43 Residential	x	-	-	6.7	-	49.0
44 Public administration	x	-	18.8	0.2	25.2	2.4
45 Commercial and other institutional	x	-	92.2	5.0	124.3	29.1
46 Statistical difference	x	-	0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 559	17 208	93 432	4 920	31 889	21 460
2 Exports	55	-	6 922	71	1 301	3 981
3 Imports	9	-	4 325	64	843	77
4 Inter-regional transfers	1 765	-	9 453	687	128	321
5 Stock variation (change and adj.)	1 996	104	-3 711	1 277	1 849	-1 804
6 Inter-product transfers	-3 088	- 861	7 297	-3 971	10 245	-10 914
7 Other adjustments	-1 452	347	264	163	1 315	-1 473
8 Availability	3 742	16 590	111 563	516	41 270	7 293
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8	2 917
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	5
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 742	16 590	111 563	516	41 261	4 371
15 Producer consumption	3	16 590	4	-	40	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	111 555	516	41 221	4 371
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 195	27
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	416	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	275	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	38	-
23 Cement	x	-	-	-	12	-
25 Chemicals	x	-	-	-	33	-
26 Other manufacturing	x	-	-	21	1 387	99
27 Total manufacturing	x	-	-	21	2 163	99
28 Forestry	x	-	-	-	300	3
29 Construction	x	-	-	2	2 264	262
30 Total industrial	x	-	-	24	5 921	392
31 Railways	x	-	-	-	5 849	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	139	-	1 259	116
36 Foreign marine	x	-	-	-	472	-
38 Pipelines	x	-	-	-	46	-
39 Road transport and urban transit	x	-	2 672	-	10 813	-
40 Retail pump sales	x	-	102 973	-	7 859	-
41 Transportation	x	-	105 784	-	26 299	116
42 Agriculture	x	-	1 925	40	3 220	751
43 Residential	x	-	-	254	-	1 894
44 Public administration	x	-	651	9	974	93
45 Commercial and other institutional	x	-	3 196	189	4 808	1 124
46 Statistical difference	x	-	5	-	-	-

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
488.4	128.6	-	298.1	1 830.1	7 674.6	Production	1
145.3	-	-	43.6	147.2	676.1	Exportations	2
16.2	12.3	0.3	14.6	178.2	372.2	Importations	3
76.2	-4.9	7.2	23.1	189.8	658.3	Transferts inter-régions	4
169.6	-	-1.3	-2.4	-62.0	105.6	Variation des stocks	5
136.6	-	-1.0	53.5	- 173.9	-28.2	Transferts inter-produits	6
-23.2	-4.6	-0.1	-12.6	- 636.6	- 713.8	Autres ajustements	7
379.3	131.3	7.8	335.6	1 302.5	7 181.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
13.4	-	-	-	-	89.0	a) Énergie électrique - par services	9
2.4	-	-	-	-	2.5	b) Énergie électrique - par industries	10
0.6	-	-	-	-	0.6	c) Production de vapeur	13
362.9	131.3	7.8	335.6	1 302.5	7 089.4	Disponibilité nette	14
105.0	81.3	-	-	1.3	586.4	Autoconsommation	15
-	34.2	-	-	1 301.3	1 335.5	Usage non-énergétique	16
257.9	15.8	7.8	335.6	-	5 027.9	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5.5	-	-	-	-	37.1	Total minier	19
30.4	-	-	-	-	41.2	Pâtes et papier et scieries	20
38.1	-	-	-	-	45.2	Sidérurgie	21
4.1	-	-	-	-	5.1	Fonte et affinage	22
1.9	3.1	-	-	-	5.3	Fabricants de ciment	23
42.1	-	-	-	-	43.0	Produits chimiques	25
27.3	12.7	-	-	-	79.0	Manufacturier - autres	26
143.9	15.8	-	-	-	218.8	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	8.8	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	65.6	Construction	29
150.6	15.8	-	-	-	330.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	151.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.3	206.5	-	207.8	Lignes aériennes canadiennes	32
63.0	-	-	57.9	-	57.9	Lignes aériennes étrangères	33
38.8	-	-	-	-	102.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	51.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	356.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 174.1	Ventes au détail (pompes)	40
101.8	-	1.3	264.4	-	4 102.4	Transport	41
1.1	-	-	-	-	160.3	Agriculture	42
0.6	-	-	-	-	56.3	Domestique	43
0.7	-	2.1	25.7	-	75.0	Administration publique	44
3.1	-	4.4	45.5	-	303.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
20 382	5 448	-	10 710	67 962	281 971	Production	1
6 063	-	-	1 566	5 371	25 328	Exportations	2
676	521	10	526	7 762	14 814	Importations	3
3 179	- 208	243	829	7 549	23 946	Transferts inter-régions	4
7 079	-	-42	-86	-2 613	4 049	Variation des stocks	5
5 701	-	-32	1 923	-6 231	70	Transferts inter-produits	6
- 970	- 197	-3	- 451	-24 986	-27 442	Autres ajustements	7
15 826	5 565	260	12 057	49 299	263 981	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
558	-	-	-	-	3 483	a) Énergie électrique - par services	9
101	-	-	-	-	106	b) Énergie électrique - par industries	10
23	-	-	-	-	23	c) Production de vapeur	13
15 144	5 565	260	12 057	49 299	260 369	Disponibilité nette	14
4 382	3 448	-	-	49	24 516	Autoconsommation	15
-	1 449	-	-	49 250	50 699	Usage non-énergétique	16
10 761	670	260	12 057	-	181 411	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
229	-	-	-	-	1 451	Total minier	19
1 270	-	-	-	-	1 686	Pâtes et papier et scieries	20
1 589	-	-	-	-	1 865	Sidérurgie	21
172	-	-	-	-	210	Fonte et affinage	22
79	131	-	-	-	223	Fabricants de ciment	23
1 758	-	-	-	-	1 791	Produits chimiques	25
1 137	538	-	-	-	3 184	Manufacturier - autres	26
6 006	670	-	-	-	8 959	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	345	Forestier	28
9	-	-	-	-	2 537	Construction	29
6 286	670	-	-	-	13 293	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 849	Sociétés ferrovières	31
-	-	44	7 418	-	7 463	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 081	-	2 081	Lignes aériennes étrangères	33
2 627	-	-	-	-	4 142	Lignes maritimes domestiques	35
1 621	-	-	-	-	2 093	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	46	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13 485	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	110 831	Ventes au détail (pompes)	40
4 248	-	44	9 499	-	145 989	Transport	41
44	-	-	-	-	5 980	Agriculture	42
24	-	-	-	-	2 173	Domestique	43
30	-	69	922	-	2 748	Administration publique	44
129	-	146	1 636	-	11 229	Commerces et autres institutions	45
-	-2	-	-	-	3	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario

- 1992 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	892.6	1 257.8	7 920.0	687.9	1 975.0	1 827.4
2 Exports	1.9	-	599.4	11.7	122.9	493.7
3 Imports	0.3	-	217.2	3.0	34.4	12.1
4 Inter-regional transfers	178.6	-	590.5	- 138.7	300.6	27.7
5 Stock variation (change and adj.)	114.1	5.0	- 256.5	-41.8	- 128.5	- 298.5
6 Inter-product transfers	- 396.2	-66.1	753.5	- 527.8	668.4	- 370.8
7 Other adjustments	- 147.8	18.6	15.6	19.4	22.4	-95.6
8 Availability	411.4	1 205.2	9 153.8	73.8	3 006.4	1 205.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	215.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.5
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	411.4	1 205.2	9 153.8	73.8	3 005.5	989.6
15 Producer consumption	0.5	1 205.2	0.5	-	2.8	0.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	9 153.2	73.8	3 002.7	989.5
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	79.2	2.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	27.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	18.7	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.8	-
23 Cement	x	-	-	-	1.4	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	1.5	96.8	7.4
27 Total manufacturing	x	-	-	1.5	148.8	7.4
28 Forestry	x	-	-	-	24.1	1.1
29 Construction	x	-	-	0.1	142.2	13.6
30 Total industrial	x	-	-	1.6	394.3	24.2
31 Railways	x	-	-	-	481.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	9.1	-	67.3	4.2
36 Foreign marine	x	-	-	-	28.9	-
38 Pipelines	x	-	-	-	3.7	-
39 Road transport and urban transit	x	-	214.9	-	781.6	-
40 Retail pump sales	x	-	8 446.2	-	621.2	-
41 Transportation	x	-	8 670.1	-	1 984.5	4.2
42 Agriculture	x	-	157.3	5.0	198.5	259.6
43 Residential	x	-	-	47.3	-	504.3
44 Public administration	x	-	56.0	1.5	72.7	18.6
45 Commercial and other institutional	x	-	269.7	18.3	352.7	178.7
46 Statistical difference	x	-	0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 440	52 487	274 507	25 918	76 393	70 684
2 Exports	55	-	20 776	442	4 755	19 097
3 Imports	9	-	7 530	113	1 331	468
4 Inter-regional transfers	4 857	-	20 465	-5 226	11 628	1 072
5 Stock variation (change and adj.)	3 235	209	-8 891	-1 575	-4 970	-11 545
6 Inter-product transfers	-10 982	-2 760	26 115	-19 887	25 854	-14 341
7 Other adjustments	-4 012	775	540	729	865	-3 697
8 Availability	11 021	50 293	317 272	2 782	116 286	46 634
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	32	8 335
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	20
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11 021	50 293	317 272	2 782	116 253	38 279
15 Producer consumption	14	50 293	16	1	110	4
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	317 252	2 781	116 143	38 274
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	3 062	83
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 066	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	722	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	71	-
23 Cement	x	-	-	-	53	-
25 Chemicals	x	-	-	-	98	-
26 Other manufacturing	x	-	-	55	3 745	286
27 Total manufacturing	x	-	-	55	5 755	286
28 Forestry	x	-	-	1	932	41
29 Construction	x	-	-	5	5 502	525
30 Total industrial	x	-	-	61	15 252	934
31 Railways	x	-	-	-	18 632	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	315	-	2 604	161
36 Foreign marine	x	-	-	-	1 119	-
38 Pipelines	x	-	-	-	144	-
39 Road transport and urban transit	x	-	7 448	-	30 231	-
40 Retail pump sales	x	-	292 745	-	24 029	-
41 Transportation	x	-	300 507	-	76 759	161
42 Agriculture	x	-	5 452	189	7 677	10 040
43 Residential	x	-	-	1 782	-	19 506
44 Public administration	x	-	1 943	58	2 812	721
45 Commercial and other institutional	x	-	9 350	691	13 644	6 912
46 Statistical difference	x	-	5	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1992 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 284.7	314.9	37.8	751.6	5 442.8	22 392.4	Production	1
367.5	-	-	115.3	505.9	2 218.5	Exportations	2
54.7	63.5	0.6	64.8	347.3	798.0	Importations	3
191.4	4.4	-15.6	146.2	537.9	1 823.0	Transferts inter-régions	4
124.7	1.7	-1.0	17.7	8.3	- 454.7	Variation des stocks	5
180.6	-	-1.0	170.5	- 500.4	-89.4	Transferts inter-produits	6
-15.3	1.2	-4.8	-29.8	-1 736.9	-1 953.1	Autres ajustements	7
1 203.7	382.3	18.0	970.3	3 576.6	21 207.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
192.4	-	-	-	-	408.7	a) Énergie électrique - par services	9
8.9	-	-	-	-	9.5	b) Énergie électrique - par industries	10
12.6	-	-	-	-	12.6	c) Production de vapeur	13
989.8	382.3	18.0	970.3	3 576.6	20 776.4	Disponibilité nette	14
329.1	211.2	-	-	2.5	1 752.0	Autoconsommation	15
-	106.2	-	-	3 574.1	3 680.3	Usage non-énergétique	16
660.7	65.0	18.0	965.6	-	14 928.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
18.9	-	-	-	-	97.2	Total minier	19
72.2	-	-	-	-	99.8	Pâtes et papier et scieries	20
143.7	-	-	-	-	162.4	Sidérurgie	21
14.1	-	-	-	-	16.0	Fonte et affinage	22
3.9	29.3	-	-	-	34.6	Fabricants de ciment	23
89.9	-	-	-	-	92.4	Produits chimiques	25
73.7	35.7	-	-	-	215.1	Manufacturier - autres	26
397.6	65.0	-	-	-	620.2	Total manufacturier	27
2.0	-	-	-	-	27.2	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	156.3	Construction	29
415.9	65.0	-	-	-	901.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	481.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.4	613.6	-	617.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	220.1	-	220.1	Lignes aériennes étrangères	33
140.9	-	-	-	-	221.5	Lignes maritimes domestiques	35
81.5	-	-	-	-	110.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	996.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 067.4	Ventes au détail (pompes)	40
222.5	-	3.4	833.7	-	11 718.4	Transport	41
5.4	-	-	-	-	625.7	Agriculture	42
3.4	-	-	-	-	555.0	Domestique	43
4.1	-	5.7	78.4	-	237.2	Administration publique	44
9.4	-	9.0	53.5	-	891.4	Commerces et autres institutions	45
--	-0.1	-	4.6	--	4.7	Différence statistique	46
terajoules							
53 609	13 345	1 268	27 006	200 996	820 654	Production	1
15 337	-	-	4 144	18 313	82 919	Exportations	2
2 283	2 691	20	2 328	14 772	31 545	Importations	3
7 986	187	- 521	5 251	21 337	67 037	Transferts inter-régions	4
5 206	71	-34	637	262	-17 396	Variation des stocks	5
7 535	-	-35	6 125	-18 170	- 544	Transferts inter-produits	6
- 638	50	- 162	-1 069	-67 550	-74 169	Autres ajustements	7
50 232	16 201	605	34 862	132 811	778 998	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
8 028	-	-	-	-	16 396	a) Énergie électrique - par services	9
373	-	-	-	-	393	b) Énergie électrique - par industries	10
525	-	-	-	-	525	c) Production de vapeur	13
41 305	16 201	605	34 862	132 811	761 683	Disponibilité nette	14
13 735	8 950	-	-	96	73 220	Autoconsommation	15
-	4 501	-	-	132 715	137 216	Usage non-énergétique	16
27 570	2 755	605	34 696	-	540 074	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
664	-	-	-	-	3 809	Total minier	19
3 014	-	-	-	-	4 079	Pâtes et papier et scieries	20
5 998	-	-	-	-	6 719	Sidérurgie	21
589	-	-	-	-	660	Fonte et affinage	22
163	1 242	-	-	-	1 457	Fabricants de ciment	23
3 751	-	-	-	-	3 850	Produits chimiques	25
3 077	1 513	-	-	-	8 676	Manufacturier - autres	26
16 592	2 755	-	-	-	25 441	Total manufacturier	27
83	-	-	-	-	1 058	Forestier	28
17	-	-	-	-	6 049	Construction	29
17 356	2 755	-	-	-	36 358	Total industriel	30
-	-	-	-	-	18 632	Sociétés ferrovières	31
-	-	114	22 048	-	22 161	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 909	-	7 909	Lignes aériennes étrangères	33
5 882	-	-	-	-	8 961	Lignes maritimes domestiques	35
3 402	-	-	-	-	4 521	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	144	Pipelines	38
-	-	-	-	-	37 678	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	316 774	Ventes au détail (pompes)	40
9 283	-	114	29 956	-	416 780	Transport	41
224	-	-	-	-	23 582	Agriculture	42
141	-	-	-	-	21 430	Domestique	43
173	-	191	2 817	-	8 714	Administration publique	44
391	-	300	1 923	-	33 211	Commerces et autres institutions	45
--	-4	-	166	--	167	Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 077.5	79.5	130.8	212.0	330.3	1 830.1
2 Exports	78.8	24.3	2.4	33.4	8.3	147.2
3 Imports	-	0.2	145.9	16.4	15.7	178.2
4 Inter-regional transfers	9.3	-3.3	-0.9	-34.4	219.0	189.8
5 Stock variation (change and adj.)	0.5	-6.5	-34.7	15.8	-37.2	-62.0
6 Inter-product transfers	- 136.0	-13.1	-	-0.2	-24.6	- 173.9
7 Other adjustments	-70.7	1.2	2.0	-47.1	- 522.0	- 636.6
8 Availability	800.9	46.7	310.0	97.5	47.3	1 302.5
15 Producer consumption	-	-	-	1.2	0.1	1.3
16 Final demand	800.9	46.7	310.0	96.3	47.2	1 301.3
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	800.9	-	98.1	28.0	-	927.0
28 Forestry	-	-	-	1.0	-	1.0
29 Construction	-	-	198.7	1.6	-	200.4
41 Transportation	-	-	-	40.8	-	40.8
42 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	46.7	13.2	21.9	47.2	129.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	4 093.5	4 093.5
4 Inter-regional transfers	550.6	-	174.1	-	-	724.6
5 Stock variation (change and adj.)	180.6	-	46.0	-	1 709.5	1 936.2
7 Other adjustments	39.8	-	-0.6	-	-	39.2
8 Availability	409.7	-	127.5	-	2 384.0	2 921.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	409.7	-	127.5	-	989.4	1 526.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 268.8	1 268.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	125.8	125.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	125.8	125.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	125.8	125.8
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	125.8	125.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 344.6	258.0	298.7	562.1	979.5	5 442.8	Production	1
314.0	73.0	6.0	92.3	20.5	505.9	Exportations	2
13.7	2.0	225.8	51.2	54.7	347.3	Importations	3
41.3	-10.6	-0.5	-95.8	603.6	537.9	Transferts inter-régions	4
-57.0	13.2	-49.8	61.2	40.7	8.3	Variation des stocks	5
- 367.8	-14.9	-	33.7	- 151.4	- 500.4	Transferts inter-produits	6
- 330.0	1.3	4.6	-95.1	-1 317.6	-1 736.9	Autres ajustements	7
2 444.8	149.6	572.3	302.4	107.4	3 576.6	Disponibilité	8
-	-	-	2.4	0.1	2.5	Autoconsommation	15
2 444.8	149.6	572.3	300.0	107.4	3 574.1	Écoulement final	16
-	-	-	4.5	-	4.5	Total minier	19
2 444.8	-	228.3	84.1	-	2 757.2	Total manufacturier	27
-	-	-	2.7	-	2.7	Forestier	28
-	-	322.0	4.3	-	326.4	Construction	29
-	-	-	121.5	-	121.5	Transport	41
-	-	-	5.1	-	5.1	Agriculture	42
-	-	-	1.3	-	1.3	Administration publique	44
-	149.6	22.0	76.5	107.4	355.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	9 005.7	9 005.7	Importations	3
1 733.3	-	889.1	-	-	2 622.4	Transferts inter-régions	4
- 431.0	-	67.5	-	- 328.7	- 692.2	Variation des stocks	5
20.7	-	3.6	-	-	24.3	Autres ajustements	7
2 185.0	-	825.2	-	9 334.4	12 344.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2 185.0	-	825.2	-	5 365.1	8 375.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	3 612.6	3 612.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	356.7	356.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	356.7	356.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	19.2	19.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	322.6	322.6	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	14.9	14.9	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	356.7	356.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	162.2	-	1.2	5 835.8	-
2 Exports	-	9 453.9	2 623.0	81.9	1 617.1	-
3 Imports	-	-	-	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	25.1	9 299.9	2 980.1	121.2	- 502.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	3.5	-0.5	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3.4	-4.7	-5.9	-	-	-
8 Availability	28.4	-	351.8	40.6	3 716.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	28.4	-	351.8	40.6	3 716.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.2	673.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.3	-	-
17 Energy use - final demand	28.4	-	351.8	38.9	3 059.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13.9	71.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.2	-	21.5	2.2	367.2	-
27 Total manufacturing	28.4	-	77.6	2.2	1 041.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.1	-	-
30 Total industrial	28.4	-	77.6	19.2	1 113.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	148.3	-	116.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	148.3	8.0	117.3	-
42 Agriculture	-	-	1.8	2.5	202.8	-
43 Residential	-	-	60.3	5.0	864.7	-
44 Public administration	-	-	1.4	-	95.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	62.4	4.2	666.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 246	-	32	21 009	-
2 Exports	-	364 070	99 227	2 187	5 822	-
3 Imports	-	-	-	-	2	-
4 Inter-regional transfers	407	358 139	112 738	3 188	-1 810	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1	135	-19	-6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	121	- 181	- 222	-	-	-
8 Availability	529	-	13 308	1 038	13 380	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	529	-	13 308	1 038	13 380	-
15 Producer consumption	-	-	-	31	2 426	-
16 Non-energy use	-	-	-	9	-	-
17 Energy use - final demand	529	-	13 308	993	11 013	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	355	256	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	159	-	811	56	1 322	-
27 Total manufacturing	529	-	2 935	56	3 751	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	79	-	-
30 Total industrial	529	-	2 935	490	4 007	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 611	-	421	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 611	204	422	-
42 Agriculture	-	-	69	64	730	-
43 Residential	-	-	2 280	128	3 113	-
44 Public administration	-	-	55	-	342	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 359	107	2 399	-
46 Statistical difference	-	-	-	6	-	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1992 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	16.5	...	Production	1
...	-	-	86.1	-	...	Exportations	2
...	-	-	6.2	-	...	Importations	3
...	-	-	755.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-18.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	0.4	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	694.2	16.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	692.0	16.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	45.5	×	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	645.9	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.3	×	...	Total minier	19
...	-	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.2	×	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	12.5	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	15.6	×	...	Construction	29
...	-	-	37.2	×	...	Total industriel	30
...	-	-	43.9	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	35.1	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	39.7	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	333.4	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	452.1	×	...	Transport	41
...	-	-	107.2	×	...	Agriculture	42
...	-	-	4.2	×	...	Domestique	43
...	-	-	18.0	×	...	Administration publique	44
...	-	-	27.2	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.6	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
27 287	-	-	-	59	...	Production	1
471 305	-	-	3 160	-	474 465	Exportations	2
2	-	-	267	-	269	Importations	3
472 661	-	-	27 575	-	500 236	Transferts inter-régions	4
109	-	-	- 741	-	- 632	Variation des stocks	5
-	-	-	-11	-	-11	Transferts inter-produits	6
- 282	-	-	42	-	- 240	Autres ajustements	7
28 255	-	-	25 453	59	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	62	-	62	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	24	-	24	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
28 255	-	-	25 367	59	53 681	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	×	2 457	Autoconsommation	15
...	-	-	1 975	×	1 984	Usage non-énergétique	16
...	-	-	23 370	×	49 214	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	×	-	Mines de fer	18
...	-	-	331	×	942	Total minier	19
...	-	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	-	-	166	×	2 514	Manufacturier - autres	26
...	-	-	509	×	7 780	Total manufacturier	27
...	-	-	32	×	32	Forestier	28
...	-	-	603	×	682	Construction	29
...	-	-	1 475	×	9 436	Total industriel	30
...	-	-	1 696	×	1 696	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 259	×	1 259	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	×	1	Maritimes	37
...	-	-	1	×	6 032	Pipelines	38
...	-	-	1 493	×	1 699	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 621	×	11 621	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	16 071	×	22 308	Transport	41
...	-	-	4 019	×	4 881	Agriculture	42
...	-	-	158	×	5 679	Domestique	43
...	-	-	665	×	1 062	Administration publique	44
...	-	-	982	×	5 848	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	21	×	27	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	492.6	-	3.4	18 646.2	-
2 Exports	-	27 848.8	7 692.7	221.5	4 119.8	-
3 Imports	-	-	-	-	7.2	-
4 Inter-regional transfers	231.2	27 395.8	9 367.6	295.9	-1 609.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21.3	28.2	0.5	-5.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	0.2	-	-	-
7 Other adjustments	3.3	-11.4	-50.5	-	-	-
8 Availability	255.7	-	1 624.0	83.5	12 924.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	166.8	-	1.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	89.0	-	1 622.4	83.5	12 924.2	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.3	1 885.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.7	-	-
17 Energy use - final demand	89.0	-	1 622.4	80.2	11 288.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	25.3	227.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	14.9	-	81.4	4.1	1 221.5	-
27 Total manufacturing	89.0	-	246.9	4.1	3 453.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5.6	-	-
30 Total industrial	89.0	-	246.9	35.0	3 680.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	456.1	-	343.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	24.0	2.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	456.1	24.0	343.8	-
42 Agriculture	-	-	2.4	4.5	931.5	-
43 Residential	-	-	422.3	9.2	3 680.9	-
44 Public administration	-	-	11.7	-	324.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	483.1	7.5	2 324.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.3	-	-
terajoules						
1 Production	-	18 970	-	90	67 126	-
2 Exports	-	1 072 457	291 016	5 967	14 831	-
3 Imports	-	-	-	-	26	-
4 Inter-regional transfers	3 620	1 055 012	354 376	7 864	-5 794	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 392	1 086	20	- 151	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-
7 Other adjustments	136	- 439	-1 909	-	-	-
8 Availability	4 148	-	61 437	2 138	46 527	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 502	-	45	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	15	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 646	-	61 376	2 138	46 527	-
15 Producer consumption	-	-	-	33	6 787	-
16 Non-energy use	-	-	-	49	-	-
17 Energy use - final demand	1 646	-	61 376	2 048	40 639	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	646	817	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	453	-	3 081	105	4 397	-
27 Total manufacturing	1 646	-	9 340	105	12 433	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	143	-	-
30 Total industrial	1 646	-	9 340	894	13 251	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	17 254	-	1 237	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	613	8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	17 254	613	1 245	-
42 Agriculture	-	-	90	115	3 353	-
43 Residential	-	-	15 976	235	13 251	-
44 Public administration	-	-	443	-	1 169	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18 274	191	8 370	-
46 Statistical difference	-	-	-	10	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke -	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	249.6	...	Production	1
...	-	-	305.8	-	...	Exportations	2
...	-	-	15.0	-	...	Importations	3
...	-	-	2 290.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	66.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-26.1	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 907.3	249.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	5.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 896.6	249.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	81.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 814.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	17.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	34.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	30.7	X	...	Construction	29
...	-	-	84.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	132.3	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	95.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	120.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	932.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 281.8	X	...	Transport	41
...	-	-	269.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	29.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	61.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	88.0	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.6	X	...	Différence statistique	46
			terajoules				
86 186	-	-	-	899	...	Production	1
1 384 271	-	-	11 145	-	1 395 416	Exportations	2
26	-	-	634	-	660	Importations	3
1 415 077	-	-	83 242	-	1 498 319	Transferts inter-régions	4
562	-	-	2 238	-	2 800	Variation des stocks	5
6	-	-	-32	-	-26	Transferts inter-produits	6
-2 212	-	-	- 908	-	-3 120	Autres ajustements	7
114 250	-	-	69 554	899	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 547	-	-	209	-	2 756	a) Énergie électrique - par services	9
15	-	-	210	-	226	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
111 688	-	-	69 134	899	181 721	Disponibilité nette	14
...	-	-	3	X	6 824	Autoconsommation	15
...	-	-	3 463	X	3 511	Usage non-énergétique	16
...	-	-	65 645	X	171 354	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	704	X	2 167	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	433	X	8 468	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 384	X	24 908	Total manufacturier	27
...	-	-	91	X	91	Forestier	28
...	-	-	1 188	X	1 331	Construction	29
...	-	-	3 367	X	28 498	Total industriel	30
...	-	-	5 119	X	5 119	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 443	X	3 443	Lignes aériennes	34
...	-	-	4	X	4	Maritimes	37
...	-	-	3	X	18 494	Pipelines	38
...	-	-	4 554	X	5 174	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 519	X	32 519	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 640	X	64 732	Transport	41
...	-	-	10 066	X	13 624	Agriculture	42
...	-	-	1 113	X	30 575	Domestique	43
...	-	-	2 265	X	3 877	Administration publique	44
...	-	-	3 194	X	30 029	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	22	X	31	Différence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	35.7	5.5	27.6	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	424.5	-17.7	272.5	-30.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	11.6	-20.2	10.3	-
6 Inter-product transfers	-	-	1.6	10.3	-43.5	34.2
7 Other adjustments	-	-	-4.1	-1.9	16.0	-0.5
8 Availability	-	-	374.8	5.4	207.2	3.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	374.8	5.4	205.6	3.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	374.8	4.8	205.6	3.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	5.3	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	1.7	0.9
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	3.2	0.9
28 Forestry	-	-	-	-	0.6	-
29 Construction	-	-	-	-	15.5	-
30 Total industrial	-	-	-	0.1	24.6	1.0
31 Railways	-	-	-	-	43.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	10.9	-	28.9	-
40 Retail pump sales	-	-	316.8	-	16.5	-
41 Transportation	-	-	327.7	-	89.3	-
42 Agriculture	-	-	31.5	0.1	74.1	1.4
43 Residential	-	-	-	4.2	-	-
44 Public administration	-	-	1.8	0.2	8.4	0.3
45 Commercial and other institutional	-	-	13.8	0.2	9.1	0.2
46 Statistical difference	-	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 237	207	1 067	-
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	14 714	- 666	10 542	-1 184
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	403	- 762	397	-
6 Inter-product transfers	-	-	54	388	-1 684	1 321
7 Other adjustments	-	-	- 143	-72	620	-20
8 Availability	-	-	12 990	204	8 013	117
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	62	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 990	204	7 951	117
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	12 990	182	7 951	117
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	204	2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4	67	36
27 Total manufacturing	-	-	-	4	125	36
28 Forestry	-	-	-	-	25	-
29 Construction	-	-	-	1	600	2
30 Total industrial	-	-	-	5	953	40
31 Railways	-	-	-	-	1 696	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	377	-	1 116	-
40 Retail pump sales	-	-	10 981	-	640	-
41 Transportation	-	-	11 358	-	3 454	-
42 Agriculture	-	-	1 092	4	2 866	56
43 Residential	-	-	-	157	-	1
44 Public administration	-	-	62	7	327	12
45 Commercial and other institutional	-	-	478	9	351	8
46 Statistical difference	-	-	-	22	-1	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba

- 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	1.2	12.6	3.6	86.1	Exportations	2
-	0.1	-	-	6.0	6.2	Importations	3
12.3	-	6.7	52.1	35.2	755.1	Transferts inter-régions	4
-	-	0.4	-9.6	-11.1	-18.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-2.0	-0.5	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.9	-5.4	-2.8	0.4	Autres ajustements	7
12.3	0.1	4.2	41.7	45.4	694.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.6	a) Énergie électrique - par services	9
0.6	-	-	-	-	0.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
11.7	0.1	4.2	41.7	45.4	692.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	45.4	45.5	Usage non-énergétique	16
11.7	-	4.2	41.7	-	645.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.0	-	-	-	-	8.3	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.4	-	-	-	-	4.2	Manufacturier - autres	26
8.2	-	-	-	-	12.5	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.8	Forestier	28
-	-	-	-	-	15.6	Construction	29
11.4	-	-	-	-	37.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	43.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	32.2	-	32.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.4	-	2.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	39.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	333.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	34.6	-	452.1	Transport	41
-	-	-	-	-	107.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.2	Domestique	43
-	-	1.2	6.1	-	18.0	Administration publique	44
0.3	-	2.5	1.1	-	27.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.6	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	39	451	158	3 160	Exportations	2
-	4	-	-	259	267	Importations	3
515	-	225	1 871	1 560	27 575	Transferts inter-régions	4
-	-	13	- 346	- 447	- 741	Variation des stocks	5
-	-	-	-71	-19	-11	Transferts inter-produits	6
-	-	-31	- 195	- 116	42	Autres ajustements	7
515	4	141	1 499	1 971	25 453	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	62	a) Énergie électrique - par services	9
24	-	-	-	-	24	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
490	4	141	1 499	1 971	25 367	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	4	-	-	1 971	1 975	Usage non-énergétique	16
490	-	141	1 499	-	23 370	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
125	-	-	-	-	331	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
58	-	-	-	-	166	Manufacturier - autres	26
344	-	-	-	-	509	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	32	Forestier	28
-	-	-	-	-	603	Construction	29
476	-	-	-	-	1 475	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 696	Sociétés ferrovières	31
-	-	15	1 157	-	1 172	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	87	-	87	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 493	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 621	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	15	1 243	-	16 071	Transport	41
-	-	-	-	-	4 019	Agriculture	42
-	-	-	-	-	158	Domestique	43
-	-	41	218	-	665	Administration publique	44
14	-	84	38	-	982	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	21	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	138.8	5.7	107.8	-
3 Imports	-	-	1.3	-	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 279.5	7.9	753.2	-32.9
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	89.9	-2.7	-9.3	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	8.8	25.9	- 105.8	63.7
7 Other adjustments	-	-	-11.0	2.0	11.4	-6.0
8 Availability	-	-	1 049.8	32.8	560.8	24.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.3	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.5	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 049.8	32.8	552.0	24.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 049.8	32.2	551.9	24.8
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	10.8	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.4	6.2	2.0
27 Total manufacturing	x	-	-	0.4	10.5	2.0
28 Forestry	x	-	-	-	1.8	-
29 Construction	x	-	-	0.2	30.0	0.5
30 Total industrial	x	-	-	0.6	53.1	2.9
31 Railways	x	-	-	-	132.3	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	28.7	-	92.0	-
40 Retail pump sales	x	-	885.4	-	47.3	-
41 Transportation	x	-	914.1	-	271.8	-
42 Agriculture	x	-	84.9	0.8	171.2	12.1
43 Residential	x	-	-	24.4	-	5.0
44 Public administration	x	-	10.2	2.3	27.4	2.3
45 Commercial and other institutional	x	-	40.5	4.0	28.4	2.5
46 Statistical difference	x	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	4 812	214	4 170	-
3 Imports	-	-	45	-	19	-
4 Inter-regional transfers	-	-	44 347	299	29 134	-1 273
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	3 117	- 101	- 360	-2
6 Inter-product transfers	-	-	304	977	-4 093	2 466
7 Other adjustments	1	-	- 381	74	442	- 234
8 Availability	1	-	36 386	1 237	21 691	961
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	207	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	134	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	36 386	1 237	21 351	959
15 Producer consumption	-	-	-	-	3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	36 386	1 215	21 348	959
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	418	14
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	x	-	-	15	241	78
27 Total manufacturing	x	-	-	15	405	78
28 Forestry	x	-	-	-	69	1
29 Construction	x	-	-	8	1 160	20
30 Total industrial	x	-	-	23	2 052	113
31 Railways	x	-	-	-	5 119	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1	-	4	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	994	-	3 559	-
40 Retail pump sales	x	-	30 688	-	1 830	-
41 Transportation	x	-	31 683	-	10 515	-
42 Agriculture	x	-	2 944	31	6 621	470
43 Residential	x	-	-	921	-	192
44 Public administration	x	-	354	88	1 059	89
45 Commercial and other institutional	x	-	1 405	152	1 100	96
46 Statistical difference	x	-	-	22	-	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	4.0	44.8	4.6	305.8	Exportations	2
-	0.1	-	-	13.1	15.0	Importations	3
26.5	-	14.6	175.0	66.5	2 290.4	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.7	-8.9	-1.1	66.1	Variation des stocks	5
5.6	-	-	-2.6	4.4	-	Transferts inter-produits	6
-1.2	-	-2.9	-19.3	0.9	-26.1	Autres ajustements	7
30.8	0.1	9.5	117.2	81.4	1 907.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	5.4	a) Énergie électrique - par services	9
1.8	-	-	-	-	5.3	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
29.0	0.1	9.5	117.2	81.4	1 896.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	81.4	81.5	Usage non-énergétique	16
29.0	-	9.5	117.2	-	1 814.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6.5	-	-	-	-	17.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
2.4	-	-	-	-	11.0	Manufacturier - autres	26
21.2	-	-	-	-	34.1	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	2.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	30.7	Construction	29
28.3	-	-	-	-	84.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	132.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.0	84.2	-	85.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10.6	-	10.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	120.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	932.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.0	94.8	-	1 281.8	Transport	41
-	-	-	-	-	269.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	29.4	Domestique	43
-	-	2.6	16.4	-	61.2	Administration publique	44
0.8	-	5.8	5.9	-	88.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.6	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	134	1 611	203	11 145	Exportations	2
-	4	-	-	565	634	Importations	3
1 104	-	491	6 289	2 851	83 242	Transferts inter-régions	4
-	-	-58	- 319	-39	2 238	Variation des stocks	5
234	-	-1	-93	175	-32	Transferts inter-produits	6
-50	-	-98	- 693	32	- 908	Autres ajustements	7
1 287	4	317	4 211	3 459	69 554	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	209	a) Énergie électrique - par services	9
77	-	-	-	-	210	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 211	4	317	4 211	3 459	69 134	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation	15
-	4	-	-	3 459	3 463	Usage non-énergétique	16
1 211	-	317	4 211	-	65 645	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
271	-	-	-	-	704	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
99	-	-	-	-	433	Manufacturier - autres	26
886	-	-	-	-	1 384	Total manufacturier	27
21	-	-	-	-	91	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 188	Construction	29
1 179	-	-	-	-	3 367	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 119	Sociétés ferrovières	31
-	-	35	3 027	-	3 062	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	381	-	381	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 554	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 519	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	35	3 408	-	45 640	Transport	41
-	-	-	-	-	10 066	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 113	Domestique	43
-	-	86	590	-	2 265	Administration publique	44
32	-	196	213	-	3 194	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	22	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 • Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3.6	-	-	3.6
3 Imports	-	-	4.5	1.5	-	6.0
4 Inter-regional transfers	-	0.7	35.4	4.3	-5.2	35.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	-1.6	-1.1	-8.2	-11.1
6 Inter-product transfers	-	-0.1	-	-	-0.4	-0.5
7 Other adjustments	0.1	-	-1.3	-	-1.5	-2.8
8 Availability	0.2	0.6	36.7	6.9	1.1	45.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.2	0.6	36.7	6.9	1.1	45.4
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	0.2	-	4.5	1.0	-	5.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	32.2	0.3	-	32.5
41 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	2.2	1.1	3.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 • Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2.0	-	23.1	-	-	25.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-	0.2	-	-	0.1
7 Other adjustments	4.5	-	-1.1	-	-	3.4
8 Availability	6.7	-	21.8	-	-	28.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.7	-	21.8	-	-	28.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.7	-	21.8	-	-	28.4
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.2	-	-	-	-	5.2
27 Total manufacturing	6.7	-	21.8	-	-	28.4
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	0.2	4.4	-	-	4.6	Exportations	2
-	-	9.8	3.3	-	13.1	Importations	3
1.4	3.2	50.8	17.8	-6.7	66.5	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.2	1.0	-0.6	-1.4	-1.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	4.5	4.4	Transferts inter-produits	6
0.1	0.1	-0.9	-0.3	2.0	0.9	Autres ajustements	7
1.4	3.3	54.3	21.3	1.1	81.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
1.4	3.3	54.3	21.3	1.1	81.4	Écoulement final	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
1.4	-	9.8	3.5	-	14.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	44.5	0.7	-	45.2	Construction	29
-	-	-	7.4	-	7.4	Transport	41
-	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	3.3	-	6.3	1.1	10.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
9.8	0.1	221.3	-	-	231.2	Transferts inter-régions	4
-4.8	-	-16.5	-	-	-21.3	Variation des stocks	5
5.6	-0.1	-2.3	-	-	3.3	Autres ajustements	7
20.3	-	235.5	-	-	255.7	Disponibilité	8
-	-	166.8	-	-	166.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
20.3	-	68.7	-	-	89.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
20.3	-	68.7	-	-	89.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
14.9	-	-	-	-	14.9	Manufacturier - autres	26
20.3	-	68.7	-	-	89.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 173.5	3 391.2	1 671.8	23.6	606.2	-
2 Exports	-	-	3 010.9	693.8	22.5	-
3 Imports	-	-	-	16.5	13.3	-
4 Inter-regional transfers	- 185.0	-2 610.6	2 601.6	668.7	135.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-66.5	X	58.1	-13.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	20.5	-49.1	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	X	-2.6	-	-	-
8 Availability	2 054.8	X	1 152.7	28.4	732.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 042.6	-	31.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	10.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.2	-	1 111.0	28.4	732.7	-
15 Producer consumption	-	-	226.9	1.6	303.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.9	-	-
17 Energy use - final demand	12.2	-	884.1	56.1	3 111.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	131.7	8.7	555.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	2.5	-	94.0	-
26 Other manufacturing	-	-	226.8	5.6	121.6	-
27 Total manufacturing	12.2	-	295.1	5.6	558.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.8	-	-
30 Total industrial	12.2	-	426.8	19.1	1 114.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	291.1	-	206.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	291.1	8.0	206.0	-
42 Agriculture	-	-	25.1	6.5	336.1	-
43 Residential	-	-	96.8	9.5	531.8	-
44 Public administration	-	-	2.9	-	14.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	41.5	13.0	908.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.4	-	-
terajoules						
1 Production	32 602	130 595	63 245	636	2 182	-
2 Exports	1	-	113 902	16 369	81	-
3 Imports	-	-	-	472	48	-
4 Inter-regional transfers	-2 588	- 100 534	98 420	15 508	489	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 997	X	2 200	- 444	-	-
6 Inter-product transfers	-	789	-1 857	-	-	-
7 Other adjustments	-1	X	- 100	-	-	-
8 Availability	31 009	X	43 606	690	2 638	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	30 639	-	1 196	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	380	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	370	-	42 030	690	2 638	-
15 Producer consumption	-	-	8 584	41	1 093	-
16 Non-energy use	-	-	-	26	-	-
17 Energy use - final demand	370	-	33 447	1 432	11 200	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 981	222	2 001	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	96	-	338	-
26 Other manufacturing	-	-	8 579	143	438	-
27 Total manufacturing	369	-	11 165	143	2 012	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	123	-	-
30 Total industrial	369	-	16 146	488	4 013	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 013	-	742	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	11 013	204	742	-
42 Agriculture	-	-	949	166	1 210	-
43 Residential	-	-	3 661	243	1 914	-
44 Public administration	-	-	109	-	51	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 569	332	3 270	-
46 Statistical difference	-	-	-	7	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 682.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 067.7	2 682.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 066.1	2 682.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	132.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	896.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	22.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.5	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.0	X	...	Forestier	28
...	-	-	19.9	X	...	Construction	29
...	-	-	61.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	29.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.2	X	...	Pipelines	38
...	-	-	65.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	374.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	480.2	X	...	Transport	41
...	-	-	290.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	6.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	25.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	32.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
229 260	-	-	X	9 656	...	Production	1
130 353	-	-	X	-	X	Exportations	2
520	-	-	X	-	X	Importations	3
11 294	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-1 068	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	39 482	9 656	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
31 835	-	-	-	-	31 836	a) Énergie électrique - par services	9
380	-	-	67	-	447	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
45 728	-	-	39 413	9 656	94 799	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5 658	X	5 684	Usage non-énergétique	16
...	-	-	32 679	X	79 128	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	891	X	8 096	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21	X	456	Produits chimiques	25
...	-	-	134	X	9 293	Manufacturier - autres	26
...	-	-	734	X	14 423	Total manufacturier	27
...	-	-	39	X	39	Forestier	28
...	-	-	769	X	891	Construction	29
...	-	-	2 432	X	23 449	Total industriel	30
...	-	-	1 137	X	1 137	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	382	X	382	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	9	X	11 764	Pipelines	38
...	-	-	2 473	X	2 677	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	13 068	X	13 068	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	17 070	X	29 029	Transport	41
...	-	-	10 837	X	13 162	Agriculture	42
...	-	-	241	X	6 059	Domestique	43
...	-	-	936	X	1 095	Administration publique	44
...	-	-	1 164	X	6 335	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	7 183.0	9 783.1	5 818.4	73.3	2 276.5	-
2 Exports	3.6	-	9 111.9	1 885.4	46.8	-
3 Imports	-	-	-	34.3	79.3	-
4 Inter-regional transfers	-1 073.4	-6 468.1	7 878.9	1 926.7	420.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 106.9	X	12.3	96.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	73.3	- 102.5	-	-	-
7 Other adjustments	-0.7	X	-52.1	-	-	-
8 Availability	6 212.2	X	4 418.5	52.8	2 729.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 080.1	-	140.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	28.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	132.1	-	4 249.6	52.8	2 729.1	-
15 Producer consumption	0.5	-	1 215.7	3.2	1 152.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	-	-
17 Energy use - final demand	131.7	-	3 033.9	106.5	9 441.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	353.5	14.9	1 774.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	10.0	-	266.8	-
26 Other manufacturing	88.0	-	593.1	9.6	413.2	-
27 Total manufacturing	126.3	-	808.1	9.6	1 579.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8.2	-	-
30 Total industrial	126.3	-	1 161.7	32.7	3 353.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	891.8	-	598.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	24.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	891.8	24.0	598.5	-
42 Agriculture	-	-	67.7	11.2	980.5	-
43 Residential	5.3	-	614.7	16.3	1 739.6	-
44 Public administration	-	-	18.1	-	44.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	280.0	22.3	2 724.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.4	-	-
terajoules						
1 Production	107 746	376 747	220 108	1 976	8 195	-
2 Exports	53	-	344 704	43 837	168	-
3 Imports	-	-	-	982	285	-
4 Inter-regional transfers	-15 534	- 249 086	298 058	44 898	1 513	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 603	X	464	2 707	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 823	-3 878	-	-	-
7 Other adjustments	11	X	-1 969	-	-	-
8 Availability	93 773	X	167 151	1 312	9 825	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	91 201	-	5 304	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 083	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 571	-	160 764	1 312	9 825	-
15 Producer consumption	7	-	45 990	82	4 150	-
16 Non-energy use	-	-	-	68	-	-
17 Energy use - final demand	2 564	-	114 774	2 719	33 987	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	13 375	380	6 386	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	376	-	960	-
26 Other manufacturing	1 321	-	22 436	245	1 488	-
27 Total manufacturing	2 484	-	30 571	245	5 686	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	209	-	-
30 Total industrial	2 484	-	43 946	835	12 072	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	33 737	-	2 155	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	613	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	33 737	613	2 155	-
42 Agriculture	-	-	2 561	286	3 530	-
43 Residential	80	-	23 252	416	6 263	-
44 Public administration	-	-	684	-	158	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 593	569	9 810	-
46 Statistical difference	-	-	-	88	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire -

Saskatchewan

- 1992 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	7 864.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 686.8	7 864.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 682.0	7 864.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	250.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 351.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	50.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	10.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	55.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	46.4	X	...	Construction	29
...	-	-	154.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	92.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	36.0	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.4	X	...	Pipelines	38
...	-	-	182.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	962.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 273.2	X	...	Transport	41
...	-	-	730.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	31.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	68.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	93.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
714 773	-	-	X	28 312	...	Production	1
388 762	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 267	-	-	X	-	X	Importations	3
79 848	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-1 055	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	98 976	28 312	...	Disponibilité	8
96 505	-	-	2	-	96 507	Transformé en autres combustibles:	
1 083	-	-	201	-	1 284	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
174 472	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	98 773	28 312	301 557	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	10 606	X	10 674	Usage non-énergétique	16
...	-	-	85 840	X	239 884	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 997	X	22 139	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	48	X	1 385	Produits chimiques	25
...	-	-	419	X	25 908	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 258	X	41 244	Total manufacturier	27
...	-	-	92	X	92	Forestier	28
...	-	-	1 796	X	2 005	Construction	29
...	-	-	6 143	X	65 480	Total industriel	30
...	-	-	3 563	X	3 563	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 287	X	1 287	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	14	X	35 906	Pipelines	38
...	-	-	6 908	X	7 521	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	33 649	X	33 649	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 422	X	81 926	Transport	41
...	-	-	27 202	X	33 579	Agriculture	42
...	-	-	1 191	X	31 202	Domestique	43
...	-	-	2 512	X	3 355	Administration publique	44
...	-	-	3 370	X	24 342	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	31.7	1.7	488.1	6.9	356.8	3.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	31.7	1.7	488.1	6.9	356.8	3.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	488.1	7.5	356.8	3.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	19.4	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.5	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	4.0	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	0.8	-
29 Construction	X	-	-	0.1	19.3	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.2	43.4	0.5
31 Railways	X	-	-	-	29.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	12.9	-	52.4	-
40 Retail pump sales	X	-	353.2	-	21.3	-
41 Transportation	X	-	366.1	-	103.3	-
42 Agriculture	X	-	97.3	0.4	190.6	2.1
43 Residential	X	-	-	6.3	-	-
44 Public administration	X	-	5.4	0.4	9.1	0.4
45 Commercial and other institutional	X	-	19.3	0.3	10.4	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	846	71	16 916	261	13 802	118
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	846	71	16 916	261	13 802	118
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	16 917	283	13 802	118
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	749	3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	14	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	56	5
27 Total manufacturing	X	-	-	-	153	5
28 Forestry	X	-	-	-	29	-
29 Construction	X	-	-	3	745	11
30 Total industrial	X	-	-	7	1 677	18
31 Railways	X	-	-	-	1 137	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	9	-
39 Road transport and urban transit	X	-	447	-	2 025	-
40 Retail pump sales	X	-	12 243	-	826	-
41 Transportation	X	-	12 690	-	3 997	-
42 Agriculture	X	-	3 371	13	7 372	80
43 Residential	X	-	-	239	-	2
44 Public administration	X	-	188	13	354	14
45 Commercial and other institutional	X	-	668	11	402	3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24.1	0.3	3.2	19.4	132.4	1 067.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
1.6	-	-	-	-	1.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
22.5	0.3	3.2	19.4	132.4	1 066.1	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
18.1	0.3	3.2	19.4	132.4	132.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	896.2	Usage non-énergétique	16
3.3	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	22.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.2	-	-	-	-	0.5	Fabricants de ciment	23
1.7	-	-	-	-	3.3	Produits chimiques	25
13.8	-	-	-	-	17.9	Manufacturier - autres	26
0.2	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	19.9	Forestier	28
17.5	-	-	-	-	61.5	Construction	29
-	-	-	-	-	29.4	Total industriel	30
-	-	0.9	9.8	-	10.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	65.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	374.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	9.8	-	480.2	Transport	41
-	-	-	-	-	290.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.4	Domestique	43
-	-	1.3	9.0	-	25.6	Administration publique	44
0.6	-	1.0	0.6	-	32.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
térajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 004	14	107	698	5 646	39 482	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
67	-	-	-	-	67	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
937	14	107	698	5 646	39 415	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	13	-	-	5 646	5 658	Autoconsommation	15
756	-	107	698	-	32 679	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
136	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
X	-	-	-	-	891	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
7	-	-	-	-	21	Produits chimiques	25
72	-	-	-	-	134	Manufacturier - autres	26
576	-	-	-	-	734	Total manufacturier	27
9	-	-	-	-	39	Forestier	28
10	-	-	-	-	769	Construction	29
731	-	-	-	-	2 432	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 137	Sociétés ferrovières	31
-	-	30	351	-	381	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 473	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	13 068	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	30	352	-	17 070	Transport	41
-	-	-	-	-	10 837	Agriculture	42
-	-	-	-	-	241	Domestique	43
-	-	42	325	-	936	Administration publique	44
25	-	35	21	-	1 164	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	65.3	3.4	1 257.8	36.8	914.5	21.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.3	3.4	1 257.8	36.8	914.4	21.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 257.8	37.3	914.4	21.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	38.6	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	6.7	0.4
27 Total manufacturing	X	-	-	-	14.3	0.4
28 Forestry	X	-	-	-	1.7	-
29 Construction	X	-	-	0.3	44.1	1.4
30 Total industrial	X	-	-	0.9	98.8	2.5
31 Railways	X	-	-	-	92.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
39 Road transport and urban transit	X	-	38.8	-	143.9	-
40 Retail pump sales	X	-	886.5	-	75.6	-
41 Transportation	X	-	925.3	-	311.9	-
42 Agriculture	X	-	261.2	1.7	452.1	15.4
43 Residential	X	-	-	31.0	-	0.6
44 Public administration	X	-	13.3	1.9	23.5	2.4
45 Commercial and other institutional	X	-	58.1	1.8	28.1	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 716	140	43 595	1 385	35 372	831
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 716	140	43 595	1 385	35 370	831
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	43 595	1 407	35 370	831
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	21	1 494	26
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	258	17
27 Total manufacturing	X	-	-	1	555	17
28 Forestry	X	-	-	-	68	-
29 Construction	X	-	-	13	1 705	55
30 Total industrial	X	-	-	35	3 821	98
31 Railways	X	-	-	-	3 563	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	14	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 343	-	5 565	-
40 Retail pump sales	X	-	30 726	-	2 923	-
41 Transportation	X	-	32 069	-	12 065	-
42 Agriculture	X	-	9 053	66	17 488	596
43 Residential	X	-	-	1 168	-	23
44 Public administration	X	-	460	71	908	93
45 Commercial and other institutional	X	-	2 013	67	1 088	20
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
70.3	25.2	7.2	60.0	225.1	2 686.8	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
4.8	-	-	-	-	4.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
65.5	25.2	7.2	60.0	225.1	2 682.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	25.1	-	-	225.1	250.2	Usage non-énergétique	16
53.7	-	7.2	60.0	-	2 351.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
10.9	-	-	-	-	50.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.6	-	-	-	-	1.2	Produits chimiques	25
3.4	-	-	-	-	10.6	Manufacturier - autres	26
40.4	-	-	-	-	55.2	Total manufacturier	27
0.6	-	-	-	-	2.3	Forestier	28
0.5	-	-	-	-	46.4	Construction	29
52.4	-	-	-	-	154.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	92.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.4	32.9	-	35.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.7	-	0.7	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	182.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	962.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.4	33.6	-	1 273.2	Transport	41
-	-	-	-	-	730.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	31.6	Domestique	43
-	-	2.8	24.7	-	68.5	Administration publique	44
1.3	-	2.0	1.7	-	93.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 934	1 066	241	2 154	9 542	98 976	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	2	a) Énergie électrique - par services	9
201	-	-	-	-	201	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
2 733	1 066	241	2 154	9 542	98 773	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1 064	-	-	9 542	10 606	Usage non-énergétique	16
2 242	-	241	2 154	-	85 840	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
456	-	-	-	-	1 997	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
24	-	-	-	-	48	Produits chimiques	25
143	-	-	-	-	419	Manufacturier - autres	26
1 685	-	-	-	-	2 258	Total manufacturier	27
24	-	-	-	-	92	Forestier	28
23	-	-	-	-	1 796	Construction	29
2 188	-	-	-	-	6 143	Total industriel	30
-	-	-	-	-	3 563	Sociétés ferrovières	31
-	-	80	1 182	-	1 261	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	26	-	26	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	14	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 908	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	33 649	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	80	1 208	-	45 422	Transport	41
-	-	-	-	-	27 202	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 191	Domestique	43
-	-	93	886	-	2 512	Administration publique	44
54	-	68	60	-	3 370	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphta specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.7	82.2	8.8	40.7	132.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	82.2	8.8	40.7	132.4
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	-	-	5.3	0.8	-	6.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	76.9	0.3	-	77.2
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	1.7	-	1.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.4	40.7	43.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	2 173.5	-	-	2 173.5
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	12.2	0.1	- 197.2	-	-	- 185.0
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-66.5	-	-	-66.5
7 Other adjustments	-	-0.1	-	-	-	-0.1
8 Availability	12.2	-	2 042.7	-	-	2 054.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 042.6	-	-	2 042.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.2	-	-	-	-	12.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.2	-	-	-	-	12.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	12.2	-	-	-	-	12.2
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	2.2	131.7	32.7	58.4	225.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	2.2	131.7	32.7	58.4	225.1	Écoulement final	16
-	-	-	5.9	-	5.9	Total minier	19
-	-	6.5	2.7	-	9.2	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	125.2	0.8	-	126.0	Construction	29
-	-	-	6.8	-	6.8	Transport	41
-	-	-	8.3	-	8.3	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	2.2	-	7.7	58.4	68.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	7 183.0	-	-	7 183.0	Production	1
-	-	3.6	-	-	3.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
36.8	0.2	-1 110.4	-	-	-1 073.4	Transferts inter-régions	4
-	-	- 106.9	-	-	- 106.9	Variation des stocks	5
1.5	-0.2	-2.0	-	-	-0.7	Autres ajustements	7
38.3	-	6 173.9	-	-	6 212.2	Disponibilité	8
-	-	6 080.1	-	-	6 080.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
38.3	-	93.8	-	-	132.1	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
38.3	-	93.4	-	-	131.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	88.0	-	-	88.0	Manufacturier - autres	26
38.3	-	88.0	-	-	126.3	Total manufacturier	27
-	-	5.3	-	-	5.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 243.0	20 777.8	25 686.9	4 509.0	385.8	-
2 Exports	2 407.1	1 425.3	97.5	174.0	-	-
3 Imports	-	-	-	0.3	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 424.0	-15 118.3	-18 720.8	-2 543.7	- 508.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 319.0	- 371.8	196.3	86.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	176.0	- 179.4	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 246.7	-49.3	-	-	-
8 Availability	5 730.9	4 535.2	6 443.6	1 705.0	- 122.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	5 725.4	-	385.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	117.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 535.2	50.5	212.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.0	-	-	-12.3
14 Net supply	5.5	-	5 888.6	1 492.8	- 122.1	12.3
15 Producer consumption	1.3	-	3 193.7	56.2	734.6	-
16 Non-energy use	-	-	900.7	1 460.1	-	-
17 Energy use - final demand	4.3	-	1 794.2	202.6	10 626.4	12.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	71.5	4.6	3 122.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10.6	-	614.8	-
21 Iron and steel	-	-	9.5	-	67.0	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	113.0	-	304.0	-
25 Chemicals	-	-	492.8	-	1 280.1	11.5
26 Other manufacturing	-	-	108.8	31.6	340.8	0.8
27 Total manufacturing	-	-	807.5	31.6	2 696.4	12.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	25.6	-	-
30 Total industrial	-	-	878.9	61.8	5 819.2	12.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	254.1	-	268.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.7	11.7	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	259.2	79.7	280.2	-
42 Agriculture	-	-	32.3	15.5	368.5	-
43 Residential	4.3	-	350.6	18.6	1 348.8	-
44 Public administration	-	-	8.9	-	122.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	264.3	27.0	2 687.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4.7	-	-
terajoules						
1 Production	183 496	800 153	971 734	105 394	1 389	-
2 Exports	73 177	54 888	3 689	4 612	-	-
3 Imports	-	-	2	9	2	-
4 Inter-regional transfers	-12 889	- 582 206	- 708 207	-64 280	-1 830	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9 055	-14 316	7 427	2 750	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 778	-6 787	-	-	-
7 Other adjustments	-	-9 502	-1 865	-	-	-
8 Availability	106 486	174 651	243 761	33 761	- 440	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	106 360	-	14 591	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 455	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	174 651	1 911	6 073	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	38	-	-	-
14 Net supply	126	-	222 766	27 688	- 440	34
15 Producer consumption	39	-	120 818	1 435	2 644	-
16 Non-energy use	-	-	34 073	27 145	-	-
17 Energy use - final demand	87	-	67 876	5 219	38 255	34
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	2 703	117	11 242	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	401	-	2 213	-
21 Iron and steel	-	-	359	-	241	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	4 276	-	1 094	-
25 Chemicals	-	-	18 641	-	4 608	32
26 Other manufacturing	-	-	4 116	807	1 227	2
27 Total manufacturing	-	-	30 547	807	9 707	34
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	700	-	-
30 Total industrial	-	-	33 250	1 624	20 949	34
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	9 614	-	967	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 035	42	-
40 Retail pump sales	-	-	191	-	-	-
41 Transportation	-	-	9 806	2 035	1 009	-
42 Agriculture	-	-	1 224	396	1 327	-
43 Residential	87	-	13 261	475	4 856	-
44 Public administration	-	-	337	-	439	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 998	689	9 676	-
46 Statistical difference	-	-	-	-87	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	5 277.2	11 483.1	...	Production	1
...	-	-	32.4	-	...	Exportations	2
...	1.0	-	11.3	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 471.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	- 182.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	77.9	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	3 045.1	11 483.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	3 044.0	11 483.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	259.3	✕	...	Autoconsommation	15
...	-	-	421.0	✕	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 142.3	✕	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	✕	...	Mines de fer	18
...	-	-	213.0	✕	...	Total minier	19
...	-	-	10.4	✕	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.1	✕	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✕	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	✕	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✕	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	4.1	✕	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.4	✕	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	20.4	✕	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.8	✕	...	Forestier	28
...	-	-	47.9	✕	...	Construction	29
...	0.6	-	285.0	✕	...	Total industriel	30
...	-	-	120.8	✕	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	125.9	✕	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	✕	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	✕	...	Pipelines	38
...	-	-	155.8	✕	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 032.6	✕	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 435.5	✕	...	Transport	41
...	-	-	248.0	✕	...	Agriculture	42
...	-	-	0.8	✕	...	Domestique	43
...	-	-	55.3	✕	...	Administration publique	44
...	-	-	117.5	✕	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	✕	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 062 163	-	-	194 683	41 339	...	Production	1
136 366	-	-	1 284	-	137 650	Exportations	2
12	28	-	481	-	522	Importations	3
-1 369 409	-	-	-92 110	-	-1 461 518	Transferts inter-régions	4
-13 195	10	-	-7 378	-	-20 562	Variation des stocks	5
-9	-	-	492	-	483	Transferts inter-produits	6
-11 367	-	-	3 032	-	-8 335	Autres ajustements	7
558 219	18	-	112 672	41 339	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
120 951	-	-	41	-	120 992	a) Énergie électrique - par services	9
4 455	-	-	-	-	4 455	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
182 635	-	-	-	-	182 635	d) Produits raffinés	12
38	-	-	-	-	38	e) Production de vapeur	13
250 140	18	-	112 630	41 339	404 161	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 849	✕	135 784	Autoconsommation	15
...	-	-	17 562	✕	78 780	Usage non-énergétique	16
...	18	-	78 196	✕	189 685	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	✕	-	Mines de fer	18
...	-	-	8 675	✕	22 737	Total minier	19
...	-	-	413	✕	3 027	Pâtes et papier et scieries	20
...	18	-	6	✕	624	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✕	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	✕	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✕	5 370	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	168	✕	23 449	Produits chimiques	25
...	-	-	211	✕	6 363	Manufacturier - autres	26
...	18	-	816	✕	41 928	Total manufacturier	27
...	-	-	147	✕	147	Forestier	28
...	-	-	1 852	✕	2 552	Construction	29
...	18	-	11 490	✕	67 364	Total industriel	30
...	-	-	4 672	✕	4 672	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 520	✕	4 520	Lignes aériennes	34
...	-	-	4	✕	4	Maritimes	37
...	-	-	11	✕	10 593	Pipelines	38
...	-	-	5 860	✕	7 937	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	36 147	✕	36 338	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	51 215	✕	64 064	Transport	41
...	-	-	9 191	✕	12 137	Agriculture	42
...	-	-	32	✕	18 712	Domestique	43
...	-	-	2 009	✕	2 785	Administration publique	44
...	-	-	4 259	✕	24 623	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	✕	-88	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	24 828.6	60 950.4	78 555.2	13 354.5	1 194.0	-
2 Exports	6 161.6	4 169.4	351.5	591.9	-	-
3 Imports	-	-	0.4	0.5	1.8	-
4 Inter-regional transfers	-1 319.4	-45 096.9	-56 739.8	-7 440.0	-1 061.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 141.4	- 256.7	247.7	644.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	484.4	- 493.7	-	-	-
7 Other adjustments	-11.8	206.6	227.4	-	-	-
8 Availability	17 477.2	12 631.8	20 950.3	4 678.8	134.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 452.1	-	1 001.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	347.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	12 631.8	129.9	620.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3.1	-	-	-38.1
14 Net supply	25.1	-	19 467.9	4 058.1	134.0	38.1
15 Producer consumption	4.7	-	9 013.5	56.4	2 217.8	-
16 Non-energy use	-	-	2 883.3	4 071.2	-	-
17 Energy use - final demand	20.4	-	7 571.1	501.2	31 758.8	38.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	357.3	9.4	9 283.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	43.6	-	1 809.0	-
21 Iron and steel	-	-	27.9	-	194.6	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	320.1	-	862.9	-
25 Chemicals	-	-	1 425.5	-	3 594.3	35.3
26 Other manufacturing	-	-	998.8	83.5	994.5	2.8
27 Total manufacturing	-	-	2 998.1	83.5	7 698.3	38.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	46.4	-	-
30 Total industrial	-	-	3 355.4	139.3	16 981.9	38.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	719.7	-	754.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	238.1	38.8	-
40 Retail pump sales	-	-	15.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	734.8	238.1	793.3	-
42 Agriculture	-	-	136.0	31.3	1 199.8	-
43 Residential	20.4	-	1 958.0	37.8	4 464.3	-
44 Public administration	-	-	57.0	-	372.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 329.9	54.7	7 947.6	-
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-9.6	-	-
terajoules						
1 Production	548 895	2 347 198	2 971 745	312 408	4 298	-
2 Exports	187 314	160 564	13 299	15 761	-	-
3 Imports	-	-	15	14	6	-
4 Inter-regional transfers	-40 106	-1 736 680	-2 146 466	- 188 229	-3 822	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 048	-9 886	9 372	16 022	-	-
6 Inter-product transfers	-	18 654	-18 677	-	-	-
7 Other adjustments	- 360	7 957	8 602	-	-	-
8 Availability	325 162	486 452	792 548	92 411	482	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	324 625	-	37 894	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	13 149	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	486 452	4 914	17 764	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	118	-	-	-
14 Net supply	537	-	736 471	74 647	482	105
15 Producer consumption	142	-	340 981	1 440	7 984	-
16 Non-energy use	-	-	109 077	75 676	-	-
17 Energy use - final demand	396	-	286 416	12 873	114 332	105
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	13 518	240	33 421	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 650	-	6 513	-
21 Iron and steel	-	-	1 055	-	701	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	12 108	-	3 107	-
25 Chemicals	-	-	53 928	-	12 940	97
26 Other manufacturing	-	-	37 784	2 132	3 580	8
27 Total manufacturing	-	-	113 418	2 132	27 714	105
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 262	-	-
30 Total industrial	-	-	126 936	3 634	61 135	105
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	27 225	-	2 716	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 079	140	-
40 Retail pump sales	-	-	573	-	-	-
41 Transportation	-	-	27 798	6 079	2 856	-
42 Agriculture	-	-	5 145	799	4 319	-
43 Residential	396	-	74 070	965	16 071	-
44 Public administration	-	-	2 155	-	1 339	-
45 Commercial and other institutional	-	-	50 311	1 396	28 611	-
46 Statistical difference	-	-	-2	- 178	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	14 628.6	33 842.6	...	Production	1
...	-	-	183.4	-	...	Exportations	2
...	1.7	-	27.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-6 584.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	- 281.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	146.2	-	...	Autres ajustements	7
...	1.9	-	8 316.5	33 842.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.9	-	8 313.1	33 842.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	697.2	✕	...	Autoconsommation	15
...	-	-	920.7	✕	...	Usage non-énergétique	16
...	1.9	-	6 134.2	✕	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	✕	...	Mines de fer	18
...	-	-	645.4	✕	...	Total minier	19
...	-	-	29.5	✕	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.9	-	0.7	✕	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✕	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	✕	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	✕	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	7.8	✕	...	Produits chimiques	25
...	-	-	16.3	✕	...	Manufacturier - autres	26
...	1.9	-	56.0	✕	...	Total manufacturier	27
...	-	-	11.7	✕	...	Forestier	28
...	-	-	116.2	✕	...	Construction	29
...	1.9	-	829.3	✕	...	Total industriel	30
...	-	-	398.7	✕	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	346.7	✕	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	✕	...	Maritimes	37
...	-	-	1.0	✕	...	Pipelines	38
...	-	-	494.6	✕	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 873.3	✕	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 114.3	✕	...	Transport	41
...	-	-	633.2	✕	...	Agriculture	42
...	-	-	8.8	✕	...	Domestique	43
...	-	-	183.5	✕	...	Administration publique	44
...	-	-	365.2	✕	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	✕	...	Différence statistique	46
terajoules							
6 184 543	-	-	540 209	121 833	...	Production	1
376 937	-	-	7 093	-	384 030	Exportations	2
36	49	-	1 157	-	1 242	Importations	3
-4 115 300	-	-	- 244 343	-	-4 359 641	Transferts inter-régions	4
11 460	-5	-	-9 836	-	1 619	Variation des stocks	5
-22	-	-	1 664	-	1 641	Transferts inter-produits	6
16 199	-	-	5 390	-	21 589	Autres ajustements	7
1 697 054	54	-	306 820	121 833	...	Disponibilité	8
362 519	-	-	132	-	362 651	Transformé en autres combustibles:	
13 149	-	-	-	-	13 149	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
509 130	-	-	-	-	509 130	c) Coke et gaz manufacturé	11
118	-	-	-	-	118	d) Produits raffinés	12
812 137	54	-	306 688	121 833	1 240 816	e) Production de vapeur	13
...	-	-	29 159	✕	379 705	Disponibilité nette	14
...	-	-	37 849	✕	222 602	Autoconsommation	15
...	54	-	224 519	✕	638 693	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	✕	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	26 438	✕	73 617	Mines de fer	18
...	-	-	1 169	✕	9 331	Total minier	19
...	54	-	25	✕	1 835	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	✕	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	✕	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	✕	15 215	Fabricants de ciment	23
...	-	-	322	✕	67 286	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	636	✕	44 139	Produits chimiques	25
...	54	-	2 218	✕	145 641	Manufacturier - autres	26
...	-	-	455	✕	455	Total manufacturier	27
...	-	-	4 497	✕	5 759	Forestier	28
...	54	-	33 609	✕	225 472	Construction	29
...	-	-	15 423	✕	15 423	Total industriel	30
...	-	-	12 448	✕	12 448	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	5	✕	5	Lignes aériennes	34
...	-	-	37	✕	29 978	Maritimes	37
...	-	-	18 597	✕	24 816	Pipelines	38
...	-	-	100 761	✕	101 334	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	147 271	✕	184 004	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	23 412	✕	33 676	Transport	41
...	-	-	334	✕	91 836	Agriculture	42
...	-	-	6 658	✕	10 152	Domestique	43
...	-	-	13 234	✕	93 553	Administration publique	44
...	-	-	-4	✕	- 184	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	288.2	216.5	2 068.6	21.0	1 455.0	-
2 Exports	-	-	0.8	0.4	24.7	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.1	-	-1 035.7	-9.2	- 780.4	9.5
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	-	-47.8	-5.1	-19.6	-
6 Inter-product transfers	-67.6	-	71.7	-8.5	-24.1	-7.1
7 Other adjustments	0.2	-	12.2	-6.4	37.9	1.2
8 Availability	221.4	216.5	1 164.0	1.7	683.3	3.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	221.4	216.5	1 164.0	1.7	682.2	3.6
15 Producer consumption	-	216.5	-	-	-	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	1 163.9	1.7	682.2	3.6
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	0.3	93.1	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	6.4	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	0.3	4.1	0.1
27 Total manufacturing	✖	-	-	0.3	11.7	0.1
28 Forestry	✖	-	-	-	3.5	-
29 Construction	✖	-	-	0.1	46.4	1.0
30 Total industrial	✖	-	-	0.7	154.7	1.7
31 Railways	✖	-	-	-	120.8	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	41.7	-	114.1	-
40 Retail pump sales	✖	-	943.6	-	89.0	-
41 Transportation	✖	-	985.3	-	324.3	-
42 Agriculture	✖	-	100.2	0.1	147.3	0.4
43 Residential	✖	-	-	0.5	-	0.4
44 Public administration	✖	-	11.7	-	14.1	-
45 Commercial and other institutional	✖	-	66.7	0.4	41.8	1.0
46 Statistical difference	✖	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	7 928	9 036	71 699	792	56 279	-
2 Exports	-	-	29	15	954	-
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2	-	-35 896	- 345	-30 187	368
5 Stock variation (change and adj.)	-22	-	-1 657	- 193	- 760	1
6 Inter-product transfers	-1 935	-	2 485	- 322	- 933	- 274
7 Other adjustments	6	-	424	- 240	1 466	45
8 Availability	6 024	9 036	40 343	62	26 431	138
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	41	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 024	9 036	40 343	62	26 389	138
15 Producer consumption	-	9 036	1	-	2	-
16 Non-energy use	✖	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	✖	-	40 342	62	26 387	138
18 Iron mines	✖	-	-	-	-	-
19 Total mining	✖	-	-	11	3 602	26
20 Pulp and paper and sawmills	✖	-	-	-	246	-
21 Iron and steel	✖	-	-	-	6	-
22 Smelting and refining	✖	-	-	-	X	-
23 Cement	✖	-	-	-	X	-
25 Chemicals	✖	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	✖	-	-	9	157	3
27 Total manufacturing	✖	-	-	9	481	3
28 Forestry	✖	-	-	-	134	-
29 Construction	✖	-	-	4	1 797	37
30 Total industrial	✖	-	-	25	5 984	66
31 Railways	✖	-	-	-	4 672	-
32 Canadian airlines	✖	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	✖	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	✖	-	-	-	4	-
36 Foreign marine	✖	-	-	-	-	-
38 Pipelines	✖	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	✖	-	1 447	-	4 414	-
40 Retail pump sales	✖	-	32 704	-	3 443	-
41 Transportation	✖	-	34 151	-	12 544	-
42 Agriculture	✖	-	3 473	5	5 696	17
43 Residential	✖	-	-	17	-	15
44 Public administration	✖	-	406	1	546	1
45 Commercial and other institutional	✖	-	2 313	14	1 618	39
46 Statistical difference	✖	-	-	-	1	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
36.7	180.7	29.1	280.5	700.8	5 277.2	Production	1
0.2	-	-	-	6.3	32.4	Exportations	2
-	5.7	-	0.1	5.4	11.3	Importations	3
-58.2	5.0	-27.7	- 124.8	- 450.1	-2 471.6	Transferts inter-régions	4
-3.5	-12.1	-0.8	-4.6	-88.5	- 182.6	Variation des stocks	5
20.5	-	-0.3	-3.8	19.3	-	Transferts inter-produits	6
11.2	-0.2	2.2	1.1	18.6	77.9	Autres ajustements	7
13.4	203.3	4.1	157.7	376.1	3 045.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13.4	203.3	4.1	157.7	376.1	3 044.0	Disponibilité nette	14
-	42.7	-	-	-	259.3	Autoconsommation	15
-	44.9	-	-	376.1	421.0	Usage non-énergétique	16
13.4	115.7	4.1	157.7	-	2 142.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3.2	115.7	-	-	-	213.0	Total minier	19
4.0	-	-	-	-	10.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.5	-	-	-	-	4.1	Produits chimiques	25
1.0	-	-	-	-	5.4	Manufacturier - autres	26
8.5	-	-	-	-	20.4	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	3.8	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	47.9	Construction	29
12.3	115.7	-	-	-	285.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	120.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.5	108.4	-	109.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	16.0	-	16.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	155.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 032.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	124.4	-	1 435.5	Transport	41
-	-	-	-	-	248.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	0.8	Domestique	43
-	-	1.1	28.4	-	55.3	Administration publique	44
1.1	-	1.6	4.9	-	117.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
1 530	7 659	977	10 078	28 705	194 683	Production	1
7	-	-	-	280	1 284	Exportations	2
-	242	-	4	233	481	Importations	3
-2 431	212	- 930	-4 483	-18 420	-92 110	Transferts inter-régions	4
- 146	- 512	-28	- 166	-3 895	-7 378	Variation des stocks	5
855	-	-11	- 137	763	492	Transferts inter-produits	6
465	-11	74	39	763	3 032	Autres ajustements	7
559	8 614	138	5 666	15 660	112 672	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	41	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
559	8 614	138	5 666	15 660	112 630	Disponibilité nette	14
-	1 809	-	-	1	10 849	Autoconsommation	15
-	1 903	-	-	15 659	17 562	Usage non-énergétique	16
559	4 903	138	5 666	-	78 196	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
133	4 903	-	-	-	8 675	Total minier	19
167	-	-	-	-	413	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	6	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
144	-	-	-	-	168	Produits chimiques	25
42	-	-	-	-	211	Manufacturier - autres	26
353	-	-	-	-	816	Total manufacturier	27
13	-	-	-	-	147	Forestier	28
14	-	-	-	-	1 852	Construction	29
513	4 903	-	-	-	11 490	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 672	Sociétés ferrovières	31
-	-	49	3 894	-	3 944	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	577	-	577	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 860	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	36 147	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	49	4 471	-	51 215	Transport	41
-	-	-	-	-	9 191	Agriculture	42
-	-	-	-	-	32	Domestique	43
-	-	36	1 020	-	2 009	Administration publique	44
46	-	53	176	-	4 259	Commerces et autres institutions	45
-	-1	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 3 -

Year-to-date

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	783.8	594.3	5 495.6	83.7	4 173.8	1.0
2 Exports	-	-	16.2	1.6	146.6	-
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	-2 764.1	-26.9	-2 230.2	-28.6
5 Stock variation (change and adj.)	-16.2	-	- 227.6	14.6	-73.8	-
6 Inter-product transfers	- 252.1	-	228.7	-13.0	40.6	46.2
7 Other adjustments	12.8	-	52.3	-16.8	73.9	4.0
8 Availability	561.1	594.3	3 224.1	10.7	1 985.5	22.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	561.1	594.3	3 224.1	10.7	1 982.1	22.5
15 Producer consumption	-	594.3	0.2	-	0.4	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	3 223.9	10.7	1 981.7	22.5
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	3.0	234.8	6.6
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	20.5	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.7	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.7	13.7	0.3
27 Total manufacturing	x	-	-	0.7	37.6	0.3
28 Forestry	x	-	-	-	10.8	-
29 Construction	x	-	-	0.1	110.3	5.1
30 Total industrial	x	-	-	3.8	393.6	12.1
31 Railways	x	-	-	-	398.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	x	-	132.3	-	362.3	-
40 Retail pump sales	x	-	2 581.3	-	291.9	-
41 Transportation	x	-	2 713.6	-	1 054.0	-
42 Agriculture	x	-	268.7	0.7	361.6	2.3
43 Residential	x	-	-	4.4	-	4.3
44 Public administration	x	-	32.9	0.2	41.2	0.2
45 Commercial and other institutional	x	-	208.7	1.7	131.2	3.7
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	21 594	24 798	190 477	3 154	161 444	39
2 Exports	-	-	562	62	5 669	-
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	7	-	-95 804	-1 013	-86 262	-1 106
5 Stock variation (change and adj.)	- 411	-	-7 889	550	-2 855	-
6 Inter-product transfers	-7 214	-	7 927	- 491	1 571	1 785
7 Other adjustments	367	-	1 812	- 635	2 860	154
8 Availability	15 165	24 798	111 746	404	76 799	872
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	132	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15 165	24 798	111 746	404	76 667	872
15 Producer consumption	-	24 798	6	-	17	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	111 740	404	76 650	872
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	111	9 083	254
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	793	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	25	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	X	-
23 Cement	x	-	-	-	X	-
25 Chemicals	x	-	-	-	64	-
26 Other manufacturing	x	-	-	25	529	13
27 Total manufacturing	x	-	-	25	1 483	13
28 Forestry	x	-	-	-	419	-
29 Construction	x	-	-	5	4 268	198
30 Total industrial	x	-	-	142	13 223	466
31 Railways	x	-	-	-	15 423	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	5	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	37	-
39 Road transport and urban transit	x	-	4 585	-	14 012	-
40 Retail pump sales	x	-	89 468	-	11 293	-
41 Transportation	x	-	94 053	-	40 770	-
42 Agriculture	x	-	9 313	25	13 985	89
43 Residential	x	-	-	166	-	168
44 Public administration	x	-	1 140	8	1 595	7
45 Commercial and other institutional	x	-	7 233	63	5 077	142
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

- 1992 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
132.3	558.4	63.2	866.2	1 876.3	14 628.6	Production	1
9.8	-	0.5	-	8.6	183.4	Exportations	2
-	17.4	-	0.2	9.6	27.4	Importations	3
- 137.6	25.0	-58.5	- 397.1	- 966.4	-6 584.1	Transferts inter-régions	4
-13.2	-7.5	-3.3	-21.8	67.1	- 281.8	Variation des stocks	5
8.8	-	-0.8	-24.2	-34.2	-	Transferts inter-produits	6
22.2	-	3.4	-3.8	-1.8	146.2	Autres ajustements	7
29.2	608.2	10.0	463.1	807.8	8 316.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
29.2	608.2	10.0	463.1	807.8	8 313.1	c) Production de vapeur	13
-	102.3	-	-	0.1	697.2	Disponibilité nette	14
-	112.9	-	-	807.8	920.7	Autoconsommation	15
29.2	393.1	10.0	463.1	-	6 134.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
7.9	393.1	-	-	-	645.4	Mines de fer	18
9.0	-	-	-	-	29.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	0.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
6.2	-	-	-	-	7.8	Fonte et affinage	22
1.6	-	-	-	-	16.3	Fabricants de ciment	23
17.4	-	-	-	-	56.0	Produits chimiques	25
0.9	-	-	-	-	11.7	Manufacturier - autres	26
0.6	-	-	-	-	116.2	Total manufacturier	27
26.8	393.1	-	-	-	829.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	398.7	Construction	29
-	-	3.4	293.4	-	296.8	Total industriel	30
-	-	-	49.9	-	49.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	0.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	494.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2 873.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 114.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	3.4	343.3	-	633.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	8.8	Transport	41
-	-	-	-	-	183.5	Agriculture	42
2.4	-	2.6	106.3	-	365.2	Domestique	43
--	-0.1	4.0	13.5	--	-0.1	Administration publique	44
		-	--	--		Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
teraajoules							
5 522	23 663	2 119	31 122	76 277	540 209	Production	1
409	-	18	-	372	7 093	Exportations	2
-	737	-	7	405	1 157	Importations	3
-5 742	1 060	-1 962	-14 269	-39 252	- 244 343	Transferts inter-régions	4
- 551	- 317	- 111	- 783	2 531	-9 836	Variation des stocks	5
369	-	-28	- 869	-1 386	1 664	Transferts inter-produits	6
928	-	114	- 136	-74	5 390	Autres ajustements	7
1 219	25 777	336	16 638	33 066	306 820	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	132	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 219	25 777	336	16 638	33 066	306 688	c) Production de vapeur	13
-	4 335	-	-	3	29 159	Disponibilité nette	14
-	4 785	-	-	33 064	37 849	Autoconsommation	15
1 219	16 660	336	16 638	-	224 519	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
330	16 660	-	-	-	26 438	Mines de fer	18
376	-	-	-	-	1 169	Total minier	19
X	-	-	-	-	25	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
258	-	-	-	-	322	Fonte et affinage	22
68	-	-	-	-	636	Fabricants de ciment	23
727	-	-	-	-	2 218	Produits chimiques	25
36	-	-	-	-	455	Manufacturier - autres	26
26	-	-	-	-	4 497	Total manufacturier	27
1 118	16 660	-	-	-	33 609	Forestier	28
-	-	-	-	-	15 423	Construction	29
-	-	114	10 543	-	10 656	Total industriel	30
-	-	-	1 792	-	1 792	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	37	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	18 597	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	100 761	Pipelines	38
-	-	-	-	-	147 271	Transport commercial et en commun	39
-	-	114	12 334	-	23 412	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	334	Transport	41
-	-	-	-	-	6 658	Agriculture	42
101	-	89	3 819	-	13 234	Domestique	43
--	-3	-	485	-1	-4	Administration publique	44
			--	--		Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	95.4	4.5	279.9	55.4	265.7	700.8
2 Exports	-	0.3	6.1	-	-	6.3
3 Imports	-	-	3.9	1.5	-	5.4
4 Inter-regional transfers	-0.5	-4.6	- 113.4	-11.3	- 320.4	- 450.1
5 Stock variation (change and adj.)	-	1.1	-76.5	16.1	-29.2	-88.5
6 Inter-product transfers	-	1.2	-	0.1	18.0	19.3
7 Other adjustments	-1.2	2.1	5.0	-6.1	18.8	18.6
8 Availability	93.7	1.8	245.9	23.4	11.3	376.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	93.7	1.8	245.9	23.4	11.3	376.1
19 Total mining	-	-	-	4.6	-	4.6
27 Total manufacturing	93.7	-	6.1	3.8	-	103.7
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	239.8	1.3	-	241.1
41 Transportation	-	-	-	6.5	-	6.5
42 Agriculture	-	-	-	1.4	-	1.4
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	1.8	-	5.1	11.3	18.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	2 698.2	5 544.8	-	-	-	8 243.0
2 Exports	2 407.1	-	-	-	-	2 407.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 423.9	-0.1	-	-	-	- 424.0
5 Stock variation (change and adj.)	- 265.8	-53.2	-	-	-	- 319.0
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	133.0	5 597.9	-	-	-	5 730.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	131.0	5 594.4	-	-	-	5 725.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.0	3.5	-	-	-	5.5
15 Producer consumption	1.3	-	-	-	-	1.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.7	3.5	-	-	-	4.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.7	3.5	-	-	-	4.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
228.5	10.5	596.1	140.1	901.1	1 876.3	Production	1
-	0.7	6.9	0.9	0.2	8.6	Exportations	2
-	-	5.5	4.1	-	9.6	Importations	3
-0.1	-9.3	- 180.1	-33.6	- 743.3	- 966.4	Transferts inter-régions	4
0.5	-1.9	-28.8	18.8	78.5	67.1	Variation des stocks	5
0.3	5.2	-	-1.5	-38.2	-34.2	Transferts inter-produits	6
-1.2	1.7	-1.8	-12.1	11.6	-1.8	Autres ajustements	7
227.1	9.3	441.6	77.3	52.6	807.8	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
227.1	9.3	441.6	77.2	52.6	807.8	Écoulement final	16
-	-	-	13.7	-	13.7	Total minier	19
227.1	-	46.1	12.3	-	285.4	Total manufacturier	27
-	-	-	0.8	-	0.8	Forestier	28
-	-	395.5	3.5	-	399.0	Construction	29
-	-	-	20.3	-	20.3	Transport	41
-	-	-	4.5	-	4.5	Agriculture	42
-	-	-	1.3	-	1.3	Administration publique	44
-	9.3	-	20.9	52.6	82.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
7 812.5	17 016.2	-	-	-	24 828.6	Production	1
6 161.6	-	-	-	-	6 161.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1 319.1	-0.2	-	-	-	-1 319.4	Transferts inter-régions	4
- 120.7	-20.7	-	-	-	- 141.4	Variation des stocks	5
-11.9	-	-	-	-	-11.8	Autres ajustements	7
440.5	17 036.6	-	-	-	17 477.2	Disponibilité	8
434.1	17 018.0	-	-	-	17 452.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
6.4	18.6	-	-	-	25.1	Disponibilité nette	14
4.7	-	-	-	-	4.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
1.8	18.6	-	-	-	20.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
1.8	18.6	-	-	-	20.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	3 331.8	582.8	3 510.7	120.8	14 253.0	-
2 Exports	2 858.5	490.0	5 046.6	70.0	3 158.7	-
3 Imports	-	-	-	17.0	62.8	-
4 Inter-regional transfers	- 140.7	1 931.0	3 260.1	27.7	532.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	265.4	-21.5	299.4	-1.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2.6	-9.6	-31.1	-	-	-
8 Availability	69.8	2 035.8	1 393.7	96.9	11 689.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	213.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	18.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 035.8	-	6.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	69.8	-	1 161.7	90.8	11 689.9	-
15 Producer consumption	12.9	-	102.9	2.4	1 280.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	16.2	-	-
17 Energy use - final demand	56.8	-	1 058.8	129.2	11 666.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	33.9	3.8	794.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	191.6	-	2 869.6	-
21 Iron and steel	-	-	1.7	-	4.9	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	18.5	-	96.9	-
25 Chemicals	-	-	171.2	-	255.4	-
26 Other manufacturing	-	-	136.5	14.5	440.0	-
27 Total manufacturing	56.8	-	551.2	14.5	5 283.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.3	-	-
30 Total industrial	56.8	-	585.2	25.6	6 077.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	112.0	-	25.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	60.1	20.3	-
40 Retail pump sales	-	-	6.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	118.8	60.1	43.3	-
42 Agriculture	-	-	11.7	3.2	107.7	-
43 Residential	-	-	182.3	13.4	2 624.6	-
44 Public administration	-	-	7.1	-	189.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	153.7	26.9	2 621.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	8.3	-0.5	-
terajoules						
1 Production	101 620	22 444	132 811	3 222	51 311	-
2 Exports	87 185	18 870	190 914	1 919	11 371	-
3 Imports	-	-	-	445	226	-
4 Inter-regional transfers	-4 293	74 363	123 330	677	1 919	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 094	- 829	11 327	-38	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	80	- 368	-1 176	-	-	-
8 Availability	2 128	78 398	52 723	2 463	42 084	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	8 088	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	689	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	78 398	-	175	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 128	-	43 946	2 288	42 084	-
15 Producer consumption	394	-	3 893	61	4 609	-
16 Non-energy use	-	-	-	457	-	-
17 Energy use - final demand	1 734	-	40 053	3 298	41 999	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 283	97	2 860	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	7 249	-	10 331	-
21 Iron and steel	-	-	66	-	18	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	700	-	349	-
25 Chemicals	-	-	6 478	-	919	-
26 Other manufacturing	-	-	5 166	370	1 584	-
27 Total manufacturing	1 733	-	20 854	370	19 020	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	186	-	-
30 Total industrial	1 733	-	22 136	654	21 880	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 237	-	90	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 534	73	-
40 Retail pump sales	-	-	258	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 495	1 534	163	-
42 Agriculture	-	-	445	82	388	-
43 Residential	1	-	6 896	342	9 449	-
44 Public administration	-	-	267	-	683	-
45 Commercial and other institutional	-	-	5 814	687	9 437	-
46 Statistical difference	-	-	-	238	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	2 375.5	1 256.3	...	Production	1
...	-	-	360.2	-	...	Exportations	2
...	14.3	-	155.6	-	...	Importations	3
...	-	-	894.0	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.2	-	216.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.5	-	- 228.2	-	...	Autres ajustements	7
...	13.6	-	2 620.6	1 256.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	18.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.6	-	2 600.1	1 256.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	104.4	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	173.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	13.6	-	2 257.4	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	53.3	*	...	Total minier	19
...	-	-	63.9	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.9	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	8.7	*	...	Manufacturier - autres	26
...	13.6	-	77.0	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	30.7	*	...	Forestier	28
...	-	-	28.5	*	...	Construction	29
...	13.6	-	189.5	*	...	Total industriel	30
...	-	-	132.0	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	244.0	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	229.9	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	*	...	Pipelines	38
...	-	-	200.9	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 017.6	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 825.1	*	...	Transport	41
...	-	-	47.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	22.1	*	...	Domestique	43
...	-	-	51.2	*	...	Administration publique	44
...	-	-	122.3	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
311 408	-	-	88 382	4 523	...	Production	1
310 260	-	-	13 077	-	323 336	Exportations	2
671	413	-	6 080	-	7 165	Importations	3
195 995	-	-	33 646	-	229 641	Transferts inter-régions	4
18 555	34	-	8 431	-	27 020	Variation des stocks	5
-1 464	14	-	- 275	-	- 275	Transferts inter-produits	6
177 796	393	-	97 247	4 523	-10 527	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	83	-	8 171	a) Énergie électrique - par services	9
689	-	-	750	-	1 439	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
78 573	-	-	-	-	78 573	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
90 447	393	-	96 414	4 523	191 776	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 362	*	13 320	Autoconsommation	15
...	1	-	7 358	*	7 815	Usage non-énergétique	16
...	392	-	82 928	*	170 405	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 080	*	6 319	Total minier	19
...	-	-	2 592	*	20 172	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	*	85	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	1 049	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	38	*	7 435	Produits chimiques	25
...	-	-	344	*	7 464	Manufacturier - autres	26
...	392	-	3 117	*	45 485	Total manufacturier	27
...	-	-	1 233	*	1 233	Forestier	28
...	-	-	1 104	*	1 290	Construction	29
...	392	-	7 533	*	54 328	Total industriel	30
...	-	-	5 105	*	5 105	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 760	*	8 760	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 221	*	9 221	Maritimes	37
...	-	-	27	*	4 354	Pipelines	38
...	-	-	7 614	*	9 221	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	35 563	*	35 821	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	66 290	*	72 483	Transport	41
...	-	-	1 779	*	2 693	Agriculture	42
...	-	-	855	*	17 543	Domestique	43
...	-	-	1 913	*	2 863	Administration publique	44
...	-	-	4 557	*	20 496	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	236	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	14 466.2	1 762.6	10 602.2	364.4	44 374.0	-
2 Exports	14 399.5	1 677.9	15 318.4	209.1	6 977.6	-
3 Imports	-	-	-	46.6	567.3	-
4 Inter-regional transfers	- 460.8	5 371.3	10 169.3	48.8	1 108.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 592.2	23.5	371.3	-5.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	7.5	415.0	-78.8	-	-	-
8 Availability	205.7	5 847.5	5 003.0	256.1	39 072.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	290.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	67.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 847.5	-	18.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	205.7	-	4 644.8	237.8	39 072.5	-
15 Producer consumption	65.1	-	385.1	2.7	3 303.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	21.8	-	-
17 Energy use - final demand	140.7	-	4 259.7	355.7	38 611.6	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	73.5	9.4	2 550.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	722.1	-	9 581.5	-
21 Iron and steel	-	-	1.9	-	15.0	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	74.0	-	287.4	-
25 Chemicals	-	-	459.5	-	1 020.0	-
26 Other manufacturing	-	-	443.2	39.9	1 369.9	-
27 Total manufacturing	140.6	-	1 803.7	39.9	17 204.9	-
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18.3	-	-
30 Total industrial	140.6	-	1 879.1	67.6	19 755.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	356.7	-	62.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	179.8	63.6	-
40 Retail pump sales	-	-	19.9	-	-	-
41 Transportation	-	-	376.6	179.8	126.2	-
42 Agriculture	-	-	54.3	8.0	231.3	-
43 Residential	-	-	1 050.9	33.5	9 647.0	-
44 Public administration	-	-	23.6	-	636.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	875.2	66.8	8 215.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	21.8	-1.4	-
terajoules						
1 Production	441 220	67 878	401 081	9 730	159 746	-
2 Exports	439 184	64 616	579 496	5 744	25 119	-
3 Imports	-	-	-	1 230	2 042	-
4 Inter-regional transfers	-14 055	206 849	384 705	1 133	3 992	-
5 Stock variation (change and adj.)	-18 063	904	14 045	- 141	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	230	15 982	-2 981	-	-	-
8 Availability	6 274	225 188	189 263	6 490	140 661	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	11 005	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 544	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	225 188	-	524	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 274	-	175 714	5 966	140 661	-
15 Producer consumption	1 984	-	14 568	69	11 893	-
16 Non-energy use	-	-	-	615	-	-
17 Energy use - final demand	4 290	-	161 145	9 081	139 002	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2 780	240	9 181	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	27 315	-	34 494	-
21 Iron and steel	-	-	71	-	54	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	2 799	-	1 035	-
25 Chemicals	-	-	17 384	-	3 672	-
26 Other manufacturing	-	-	16 765	1 019	4 932	-
27 Total manufacturing	4 289	-	68 235	1 019	61 938	-
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	467	-	-
30 Total industrial	4 289	-	71 088	1 726	71 119	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 495	-	225	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4 590	229	-
40 Retail pump sales	-	-	752	-	-	-
41 Transportation	-	-	14 246	4 590	454	-
42 Agriculture	-	-	2 055	204	833	-
43 Residential	1	-	39 757	855	34 729	-
44 Public administration	-	-	891	-	2 291	-
45 Commercial and other institutional	-	-	33 109	1 705	29 575	-
46 Statistical difference	-	-	-	623	-3	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	6 918.8	2 841.2	...	Production	1
...	-	-	1 317.5	-	...	Exportations	2
...	40.6	-	353.0	-	...	Importations	3
...	-	-	2 090.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.2	-	-44.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	1.3	-	- 792.2	-	...	Autres ajustements	7
...	41.7	-	7 296.6	2 841.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	63.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	41.7	-	7 226.5	2 841.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	340.8	X	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	393.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	41.5	-	6 327.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	199.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	181.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.8	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	18.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	41.5	-	208.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	84.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	71.0	X	...	Construction	29
...	41.5	-	563.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	381.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	685.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	681.3	X	...	Maritimes	37
...	-	-	2.3	X	...	Pipelines	38
...	-	-	550.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 709.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 010.5	X	...	Transport	41
...	-	-	157.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	104.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	139.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	353.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
1 079 654	-	-	257 612	10 228	...	Production	1
1 114 159	-	-	48 011	-	1 162 169	Exportations	2
3 272	1 169	-	13 752	-	18 194	Importations	3
582 624	-	-	78 606	-	661 230	Transferts inter-régions	4
-3 254	7	-	-1 546	-	-4 793	Variation des stocks	5
-	-	-	- 992	-	- 992	Transferts inter-produits	6
13 231	38	-	-31 277	-	-18 008	Autres ajustements	7
567 875	1 201	-	271 236	10 228	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
11 005	-	-	274	-	11 279	a) Énergie électrique - par services	9
2 544	-	-	2 598	-	5 142	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
225 712	-	-	-	-	225 712	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
328 615	1 201	-	268 365	10 228	608 409	Disponibilité nette	14
...	-	-	14 240	X	42 754	Autoconsommation	15
...	4	-	16 538	X	17 157	Usage non-énergétique	16
...	1 197	-	233 163	X	547 878	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	7 756	X	19 957	Total minier	19
...	-	-	7 395	X	69 204	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	5	X	130	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	3 834	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	114	X	21 170	Produits chimiques	25
...	-	-	720	X	23 436	Manufacturier - autres	26
...	1 197	-	8 458	X	145 135	Total manufacturier	27
...	-	-	3 382	X	3 454	Forestier	28
...	-	-	2 744	X	3 212	Construction	29
...	1 197	-	22 340	X	171 758	Total industriel	30
...	-	-	14 769	X	14 769	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	24 598	X	24 598	Lignes aériennes	34
...	-	-	27 503	X	27 503	Maritimes	37
...	-	-	89	X	13 809	Pipelines	38
...	-	-	20 808	X	25 627	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	94 688	X	95 440	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	182 455	X	201 745	Transport	41
...	-	-	5 946	X	9 038	Agriculture	42
...	-	-	4 044	X	79 386	Domestique	43
...	-	-	5 228	X	8 411	Administration publique	44
...	-	-	13 150	X	77 540	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	2	X	620	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	69.5	92.1	820.2	71.3	620.4	0.7
2 Exports	-	-	179.8	-	100.4	-
3 Imports	-	-	1.4	-	7.6	11.1
4 Inter-regional transfers	-1.1	-	343.5	4.7	223.9	-15.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.5	-	16.0	36.0	21.8	-0.3
6 Inter-product transfers	-0.9	-	78.8	-41.1	-65.0	68.1
7 Other adjustments	-1.7	-	-1.0	6.5	23.9	-7.9
8 Availability	65.3	92.1	1 047.1	5.5	688.7	57.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.3	92.1	1 047.1	5.5	681.9	57.2
15 Producer consumption	-	92.1	-	-	0.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 047.1	5.5	681.6	57.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.5	45.5	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	23.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	6.2	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	31.4	0.2
28 Forestry	-	-	-	0.1	15.6	0.2
29 Construction	-	-	-	-	25.2	3.3
30 Total industrial	-	-	-	0.8	117.7	4.4
31 Railways	-	-	-	-	132.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	12.2	-	89.1	0.4
36 Foreign marine	-	-	-	-	3.9	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	38.9	-	162.0	-
40 Retail pump sales	-	-	945.0	-	72.7	-
41 Transportation	-	-	996.0	-	460.4	0.4
42 Agriculture	-	-	10.9	1.5	27.0	7.8
43 Residential	-	-	-	1.2	-	20.9
44 Public administration	-	-	4.5	-	30.5	0.8
45 Commercial and other institutional	-	-	35.6	1.9	46.0	23.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 883	3 845	28 427	2 688	23 998	25
2 Exports	-	-	6 233	-	3 883	-
3 Imports	-	-	49	-	293	429
4 Inter-regional transfers	-27	-	11 907	177	8 661	- 585
5 Stock variation (change and adj.)	15	-	553	1 355	843	-13
6 Inter-product transfers	-25	-	2 730	-1 547	-2 512	2 636
7 Other adjustments	-50	-	-34	244	925	- 305
8 Availability	1 766	3 845	36 293	208	26 639	2 213
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	83	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	181	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 766	3 845	36 293	208	26 375	2 213
15 Producer consumption	-	3 845	1	-	11	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	36 291	208	26 364	2 213
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	18	1 759	26
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	921	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	8	240	8
27 Total manufacturing	-	-	-	8	1 214	8
28 Forestry	-	-	-	4	603	9
29 Construction	-	-	-	1	976	127
30 Total industrial	-	-	-	32	4 532	170
31 Railways	-	-	-	-	5 105	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	422	-	3 448	14
36 Foreign marine	-	-	-	-	152	-
38 Pipelines	-	-	-	-	27	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 347	-	6 267	-
40 Retail pump sales	-	-	32 752	-	2 811	-
41 Transportation	-	-	34 522	-	17 809	14
42 Agriculture	-	-	378	55	1 045	301
43 Residential	-	-	-	47	-	808
44 Public administration	-	-	157	1	1 178	30
45 Commercial and other institutional	-	-	1 235	73	1 779	889
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
176.1	11.9	0.3	263.0	250.0	2 375.5	Production	1
15.6	-	-	59.1	5.2	360.2	Exportations	2
40.3	25.3	1.4	60.1	8.5	155.6	Importations	3
9.5	-	7.0	6.3	315.2	894.0	Transferts inter-régions	4
24.3	-	-0.1	4.3	113.7	216.1	Variation des stocks	5
17.4	-	-0.2	-1.4	-55.9	-	Transferts inter-produits	6
2.7	-	0.5	-2.3	- 248.9	- 228.2	Autres ajustements	7
206.1	37.2	9.1	262.3	150.0	2 620.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2.1	Transformé en autres combustibles:	
13.6	-	-	-	-	18.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
192.5	37.2	9.1	262.3	150.0	2 600.1	c) Production de vapeur	13
-	11.9	-	-	-	104.4	Disponibilité nette	14
-	23.1	-	-	149.9	173.0	Autoconsommation	15
192.5	2.2	9.1	262.3	-	2 257.4	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
6.6	-	-	-	-	53.3	Mines de fer	18
40.1	-	-	-	-	63.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	2.2	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
0.8	-	-	-	-	0.9	Fabricants de ciment	23
2.1	-	-	-	-	8.7	Produits chimiques	25
43.0	2.2	-	-	-	77.0	Manufacturier - autres	26
14.8	-	-	-	-	30.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	28.5	Forestier	28
64.4	2.2	-	-	-	189.5	Construction	29
-	-	-	-	-	132.0	Total industriel	30
-	-	3.3	166.6	-	169.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	74.2	-	74.2	Lignes aériennes canadiennes	32
76.2	-	-	-	-	177.9	Lignes aériennes étrangères	33
48.0	-	-	-	-	52.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.7	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	200.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 017.6	Transport commercial et en commun	39
124.2	-	3.3	240.8	-	1 825.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	47.2	Transport	41
-	-	-	-	-	22.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	51.2	Domestique	43
3.9	-	2.7	12.7	-	122.3	Administration publique	44
-	-	3.1	8.8	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
7 350	503	11	9 449	10 202	88 382	Production	1
652	-	2	2 124	183	13 077	Exportations	2
1 682	1 072	46	2 160	350	6 080	Importations	3
395	-	235	226	12 656	33 646	Transferts inter-régions	4
1 013	-	-2	155	4 513	8 431	Variation des stocks	5
728	-	-6	-50	-2 229	- 275	Transferts inter-produits	6
112	-	17	-84	-9 904	-9 078	Autres ajustements	7
8 602	1 575	304	9 423	6 379	97 247	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	83	Transformé en autres combustibles:	
569	-	-	-	-	750	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
8 033	1 575	304	9 423	6 379	96 414	c) Production de vapeur	13
1	503	-	-	1	4 362	Disponibilité nette	14
-	979	-	-	6 379	7 358	Autoconsommation	15
8 032	93	304	9 423	-	82 928	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
277	-	-	-	-	2 080	Mines de fer	18
1 672	-	-	-	-	2 592	Total minier	19
-	-	-	-	-	2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	93	-	-	-	X	Fonderie et affinage	22
34	-	-	-	-	38	Fabricants de ciment	23
87	-	-	-	-	344	Produits chimiques	25
1 793	93	-	-	-	3 117	Manufacturier - autres	26
616	-	-	-	-	1 233	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 104	Forestier	28
2 686	93	-	-	-	7 533	Construction	29
-	-	-	-	-	5 105	Total industriel	30
-	-	110	5 985	-	6 095	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 665	-	2 665	Lignes aériennes canadiennes	32
3 180	-	-	-	-	7 065	Lignes aériennes étrangères	33
2 004	-	-	-	-	2 156	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	27	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	7 614	Pipelines	38
-	-	-	-	-	35 563	Transport commercial et en commun	39
5 184	-	110	8 650	-	66 290	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 779	Transport	41
-	-	-	-	-	855	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 913	Domestique	43
162	-	89	457	-	4 557	Administration publique	44
-	-	105	315	-	-	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	191.4	305.5	2 332.8	186.6	1 792.8	2.7
2 Exports	2.3	-	651.0	-	356.5	-
3 Imports	-	-	9.5	-	43.2	26.1
4 Inter-regional transfers	-3.9	-	789.8	12.9	606.9	-42.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	-	-43.3	10.9	-35.7	-17.0
6 Inter-product transfers	-17.2	-	319.1	- 176.0	- 194.4	263.3
7 Other adjustments	-3.1	-	-39.4	8.4	1.4	-17.8
8 Availability	164.2	305.5	2 804.0	21.1	1 929.0	249.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	10.6	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	164.2	305.5	2 804.0	21.1	1 911.3	249.2
15 Producer consumption	-	305.5	0.1	-	0.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 803.9	21.1	1 910.6	249.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1.9	177.4	3.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	62.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.8	12.7	1.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.8	78.1	1.7
28 Forestry	-	-	-	0.4	43.7	0.7
29 Construction	-	-	-	0.2	64.3	6.5
30 Total industrial	-	-	-	3.2	363.5	12.7
31 Railways	-	-	-	-	381.8	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	19.8	-	247.7	1.1
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.5	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	117.9	-	432.3	-
40 Retail pump sales	-	-	2 518.5	-	191.2	-
41 Transportation	-	-	2 656.2	-	1 264.8	1.1
42 Agriculture	-	-	29.6	7.2	61.6	58.6
43 Residential	-	-	-	6.3	-	97.7
44 Public administration	-	-	13.0	0.2	83.3	5.5
45 Commercial and other institutional	-	-	105.2	4.2	137.4	73.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	5 197	12 750	80 854	7 031	69 345	106
2 Exports	67	-	22 564	-	13 789	1
3 Imports	-	-	329	1	1 672	1 010
4 Inter-regional transfers	- 100	-	27 373	487	23 474	-1 630
5 Stock variation (change and adj.)	19	-	-1 501	409	-1 379	- 657
6 Inter-product transfers	- 494	-	11 060	-6 632	-7 521	10 186
7 Other adjustments	-95	-	-1 366	316	54	- 689
8 Availability	4 422	12 750	97 186	794	74 614	9 639
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	274	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	411	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 422	12 750	97 186	794	73 929	9 639
15 Producer consumption	-	12 750	3	-	27	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	97 183	794	73 900	9 639
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	70	6 861	150
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 420	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	11	-
26 Other manufacturing	-	-	-	31	492	66
27 Total manufacturing	-	-	-	31	3 020	66
28 Forestry	-	-	-	14	1 689	26
29 Construction	-	-	-	6	2 489	250
30 Total industrial	-	-	-	121	14 058	491
31 Railways	-	-	-	-	14 769	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	686	-	9 580	42
36 Foreign marine	-	-	-	-	366	-
38 Pipelines	-	-	-	-	89	-
39 Road transport and urban transit	-	-	4 086	-	16 722	-
40 Retail pump sales	-	-	87 291	-	7 397	-
41 Transportation	-	-	92 063	-	48 924	42
42 Agriculture	-	-	1 025	272	2 384	2 265
43 Residential	-	-	-	236	-	3 780
44 Public administration	-	-	450	7	3 221	211
45 Commercial and other institutional	-	-	3 646	157	5 313	2 850
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
549.4	34.2	2.2	797.3	723.8	6 918.8	Production	1
94.4	-	0.3	196.0	17.0	1 317.5	Exportations	2
73.8	49.5	5.3	116.8	28.7	353.0	Importations	3
30.6	-	13.2	22.8	660.2	2 090.3	Transferts inter-régions	4
-22.4	-	-	-8.9	71.4	-44.4	Variation des stocks	5
61.8	-	-0.2	-20.8	- 235.5	-	Transferts inter-produits	6
-1.3	-	0.5	0.6	- 741.5	- 792.2	Autres ajustements	7
642.3	83.7	20.7	729.7	347.4	7 296.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	7.1	Transformé en autres combustibles:	
52.4	-	-	-	-	63.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
589.8	83.7	20.7	729.7	347.4	7 226.5	c) Production de vapeur	13
0.1	34.2	-	-	0.1	340.8	Disponibilité nette	14
-	46.4	-	-	347.3	393.7	Autoconsommation	15
589.7	3.1	20.7	729.6	-	6 327.8	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
16.2	-	-	-	-	199.3	Mines de fer	18
119.2	-	-	-	-	181.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	0.1	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	3.1	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
2.5	-	-	-	-	2.8	Fabricants de ciment	23
3.2	-	-	-	-	18.4	Produits chimiques	25
124.8	3.1	-	-	-	208.5	Manufacturier - autres	26
39.6	-	-	-	-	84.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	71.0	Forestier	28
180.6	3.1	-	-	-	563.1	Construction	29
-	-	-	-	-	381.8	Total industriel	30
-	-	7.8	501.0	-	508.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	176.3	-	176.3	Lignes aériennes canadiennes	32
281.3	-	-	-	-	549.9	Lignes aériennes étrangères	33
121.9	-	-	-	-	131.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	550.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 709.7	Transport commercial et en commun	39
403.3	-	7.8	677.3	-	5 010.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	157.0	Transport	41
0.7	-	-	-	-	104.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	139.5	Domestique	43
5.1	-	5.0	32.6	-	353.1	Administration publique	44
-	-	7.8	19.7	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
22 927	1 449	75	28 648	29 232	257 612	Production	1
3 941	-	9	7 041	599	48 011	Exportations	2
3 080	2 098	176	4 197	1 189	13 752	Importations	3
1 277	-	441	819	26 465	78 606	Transferts inter-régions	4
- 933	-	-2	- 319	2 817	-1 546	Variation des stocks	5
2 578	-	-8	- 748	-9 413	- 992	Transferts inter-produits	6
-52	-	17	23	-29 484	-31 277	Autres ajustements	7
26 801	3 546	694	26 216	14 574	271 236	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	274	Transformé en autres combustibles:	
2 187	-	-	-	-	2 598	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
24 614	3 546	694	26 216	14 574	268 365	c) Production de vapeur	13
6	1 449	-	2	2	14 240	Disponibilité nette	14
-	1 966	-	-	14 572	16 538	Autoconsommation	15
24 607	131	694	26 215	-	233 163	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
675	-	-	-	-	7 756	Mines de fer	18
4 975	-	-	-	-	7 395	Total minier	19
-	-	-	-	-	5	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	131	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
103	-	-	-	-	114	Fabricants de ciment	23
132	-	-	-	-	720	Produits chimiques	25
5 210	131	-	-	-	8 488	Manufacturier - autres	26
1 653	-	-	-	-	3 382	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2 744	Forestier	28
7 538	131	-	-	-	22 340	Construction	29
-	-	-	-	-	14 769	Total industriel	30
-	-	-	-	-	18 265	Sociétés ferrovières	31
-	-	263	18 002	-	6 333	Lignes aériennes canadiennes	32
11 740	-	-	6 333	-	22 048	Lignes aériennes étrangères	33
5 088	-	-	-	-	5 455	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	89	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	20 808	Pipelines	38
-	-	-	-	-	94 688	Transport commercial et en commun	39
16 829	-	263	24 335	-	182 455	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	5 946	Transport	41
28	-	-	-	-	4 044	Agriculture	42
-	-	169	1 170	-	5 228	Domestique	43
213	-	263	710	-	13 150	Administration publique	44
1	-	-	-	-	2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	6.6	5.9	67.5	9.2	160.7	250.0
2 Exports	0.2	5.0	-	-	-	5.2
3 Imports	-	-	3.4	5.1	-	8.5
4 Inter-regional transfers	0.8	4.2	30.2	20.9	259.2	315.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	0.7	-3.2	-3.0	119.3	113.7
6 Inter-product transfers	-	0.3	-1.7	-9.9	-44.6	-55.9
7 Other adjustments	-	0.5	1.2	-3.5	- 247.1	- 248.9
8 Availability	7.2	5.2	103.9	24.8	8.9	130.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	7.2	5.2	103.9	24.8	8.9	149.9
19 Total mining	-	-	-	2.2	-	2.2
27 Total manufacturing	7.2	-	3.3	5.9	-	16.4
28 Forestry	-	-	-	2.7	-	2.7
29 Construction	-	-	100.2	0.7	-	100.9
41 Transportation	-	-	-	8.3	-	8.3
42 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.2	0.4	4.2	8.9	18.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	3 331.8	-	-	-	-	3 331.8
2 Exports	2 858.5	-	-	-	-	2 858.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 140.8	-	-	-	-	- 140.7
5 Stock variation (change and adj.)	265.4	-	-	-	-	265.4
7 Other adjustments	2.7	-	-	-	-	2.6
8 Availability	69.8	-	-	-	-	69.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	69.8	-	-	-	-	69.8
15 Producer consumption	12.9	-	-	-	-	12.9
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	56.8	-	-	-	-	56.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	56.8	-	-	-	-	56.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
21.6	14.7	127.8	19.1	540.5	723.8	Production	1
0.7	15.8	-	0.5	-	17.0	Exportations	2
-	-	12.2	16.5	-	28.7	Importations	3
1.9	8.3	56.3	58.0	535.8	660.2	Transferts inter-régions	4
0.1	-1.1	-5.4	7.9	69.8	71.4	Variation des stocks	5
0.1	4.1	-2.5	9.0	- 246.1	- 235.5	Transferts inter-produits	6
0.1	0.6	7.1	-21.3	- 727.9	- 741.5	Autres ajustements	7
22.8	13.1	206.2	72.8	32.4	347.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
22.8	13.1	206.2	72.8	32.3	347.3	Écoulement final	16
-	-	-	7.4	-	7.4	Total minier	19
22.8	-	5.6	16.4	-	44.8	Total manufacturier	27
-	-	-	8.0	-	8.0	Forestier	28
-	-	199.6	1.8	-	201.4	Construction	29
-	-	-	23.0	-	23.0	Transport	41
-	-	-	2.1	-	2.1	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	13.1	1.0	13.6	32.5	60.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
14 466.2	-	-	-	-	14 466.2	Production	1
14 399.5	-	-	-	-	14 399.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 460.8	-	-	-	-	- 460.8	Transferts inter-régions	4
- 592.2	-	-	-	-	- 592.2	Variation des stocks	5
7.6	-	-	-	-	7.5	Autres ajustements	7
205.7	-	-	-	-	205.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
205.7	-	-	-	-	205.7	Disponibilité nette	14
65.1	-	-	-	-	65.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
140.7	-	-	-	-	140.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
140.6	-	-	-	-	140.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	552.2	143.9	-	155.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 537.4	- 102.7	11.4	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	41.2	11.3	155.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	31.6	11.3	155.8	-
15 Producer consumption	-	-	9.2	0.2	23.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	22.4	11.1	213.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.5	87.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	0.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.2	88.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	6.4	3.6	51.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	16.0	3.7	72.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	21 265	5 444	-	561	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-20 695	-3 885	291	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 559	288	561	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	361	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 197	288	561	-
15 Producer consumption	-	-	348	5	86	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	849	283	768	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	38	315	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	-	-	-	82	318	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	242	92	184	-
44 Public administration	-	-	-	-	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	607	94	259	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 3

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	81.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	180.9	81.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	163.1	81.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	158.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	17.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.8	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.7	X	...	Construction	29
...	-	-	21.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	16.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	8.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	52.7	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	2.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	69.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	11.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
27 270	-	-	X	293	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-24 289	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 716	293	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	690	-	690	a) Énergie électrique - par services	9
361	-	-	-	-	361	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 047	-	-	6 026	293	8 366	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	114	X	114	Usage non-énergétique	16
...	-	-	5 841	X	7 742	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	688	X	1 041	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	31	X	59	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	103	X	121	Construction	29
...	-	-	822	X	1 221	Total industriel	30
...	-	-	8	X	8	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	586	X	586	Lignes aériennes	34
...	-	-	5	X	5	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	332	X	345	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	947	X	947	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 878	X	1 891	Transport	41
...	-	-	47	X	50	Agriculture	42
...	-	-	110	X	627	Domestique	43
...	-	-	2 547	X	2 555	Administration publique	44
...	-	-	436	X	1 397	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 517.2	459.1	-	503.8	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 476.8	- 335.7	28.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	123.4	28.7	503.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	28.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	95.3	28.7	503.8	-
15 Producer consumption	-	-	28.2	0.3	70.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	67.1	28.4	712.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.8	282.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.5	2.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	8.2	284.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	-
43 Residential	-	-	20.6	9.1	191.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	6.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	46.4	9.4	229.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	58 427	17 368	-	1 814	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-56 872	-12 700	730	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 668	733	1 814	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 064	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 604	733	1 814	-
15 Producer consumption	-	-	1 067	8	253	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 537	725	2 564	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	97	1 017	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	64	8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	49	-	-
30 Total industrial	-	-	-	209	1 025	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	-	-
43 Residential	-	-	780	232	688	-
44 Public administration	-	-	-	-	24	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 757	240	827	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	278.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	456.3	278.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	64.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	391.7	278.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	381.2	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	54.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	4.8	X	...	Construction	29
...	-	-	63.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.6	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	40.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	27.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	59.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	128.4	X	...	Transport	41
...	-	-	5.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	33.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	101.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	48.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
77 609	-	-	X	1 003	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-68 841	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	17 180	1 003	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 507	-	2 507	Transformé en autres combustibles:	
1 064	-	-	-	-	1 064	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
6 130	-	-	14 672	1 003	21 826	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	278	X	278	Autoconsommation	15
...	-	-	14 231	X	20 057	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	2 155	X	3 269	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	177	X	249	Total manufacturier	27
...	-	-	5	X	5	Forestier	28
...	-	-	185	X	234	Construction	29
...	-	-	2 522	X	3 757	Total industriel	30
...	-	-	22	X	22	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 439	X	1 439	Lignes aériennes	34
...	-	-	9	X	9	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 031	X	1 070	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 098	X	2 098	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 599	X	4 637	Transport	41
...	-	-	215	X	220	Agriculture	42
...	-	-	1 299	X	2 999	Domestique	43
...	-	-	3 754	X	3 778	Administration publique	44
...	-	-	1 842	X	4 666	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 3

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.4	36.4	41.1	51.6	8.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.4	36.4	41.1	33.8	8.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	36.4	41.1	33.5	8.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	16.0	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	0.5	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	2.5	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.3	19.0	0.5
31 Railways	X	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.4	-	6.5	-
40 Retail pump sales	X	-	24.8	-	2.2	-
41 Transportation	X	-	27.2	-	9.0	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	0.3	0.8
43 Residential	X	-	-	1.3	-	1.6
44 Public administration	X	-	7.7	38.9	2.9	2.2
45 Commercial and other institutional	X	-	1.5	0.5	2.3	3.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	59	1 263	1 550	1 996	329
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	690	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	59	1 263	1 550	1 306	329
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 262	1 550	1 295	328
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	5	621	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	X	7
27 Total manufacturing	X	-	-	5	18	7
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	2	95	6
30 Total industrial	X	-	-	12	735	18
31 Railways	X	-	-	-	8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	4	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	82	-	250	-
40 Retail pump sales	X	-	861	-	87	-
41 Transportation	X	-	944	-	348	-
42 Agriculture	X	-	-	3	13	31
43 Residential	X	-	-	49	-	60
44 Public administration	X	-	267	1 467	112	86
45 Commercial and other institutional	X	-	51	19	87	133
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 3

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1.4	-	3.9	33.9	2.6	180.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	17.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1.4	-	3.9	33.9	2.6	163.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2.6	2.6	Usage non-énergétique	16
1.4	-	3.9	33.9	-	158.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.4	-	-	-	-	17.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.7	Construction	29
1.4	-	-	-	-	21.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.6	14.5	-	16.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.6	14.8	-	52.7	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2.9	Domestique	43
-	-	1.0	16.2	-	69.0	Administration publique	44
-	-	1.3	2.9	-	11.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
57	-	131	1 217	114	6 716	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	690	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
57	-	131	1 217	114	6 026	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	114	114	Usage non-énergétique	16
57	-	131	1 217	-	5 841	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
57	-	-	-	-	688	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	31	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	103	Construction	29
57	-	-	-	-	822	Total industriel	30
-	-	-	-	-	8	Sociétés ferrovières	31
-	-	53	522	-	575	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10	-	10	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	332	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	947	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	53	533	-	1 878	Transport	41
-	-	-	-	-	47	Agriculture	42
-	-	-	-	-	110	Domestique	43
-	-	35	581	-	2 547	Administration publique	44
-	-	43	103	-	436	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	3.2	76.7	57.2	144.3	67.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	64.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	3.2	76.7	57.2	79.5	67.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	76.6	57.2	78.8	67.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.3	33.2	1.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	X	2.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	1.6	2.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.3	4.1	0.4
30 Total industrial	X	-	-	0.9	39.1	4.2
31 Railways	X	-	-	-	0.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.1	-	20.3	-
40 Retail pump sales	X	-	54.5	-	5.4	-
41 Transportation	X	-	61.6	-	26.5	-
42 Agriculture	X	-	-	0.3	0.7	4.6
43 Residential	X	-	-	8.6	-	25.2
44 Public administration	X	-	9.7	45.0	7.3	12.6
45 Commercial and other institutional	X	-	5.3	2.4	5.3	20.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	132	2 658	2 156	5 581	2 605
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 507	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	132	2 658	2 156	3 074	2 605
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 655	2 155	3 050	2 603
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	10	1 284	45
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	11	X	103
27 Total manufacturing	X	-	-	11	63	103
28 Forestry	X	-	-	-	5	-
29 Construction	X	-	-	11	159	15
30 Total industrial	X	-	-	32	1 512	163
31 Railways	X	-	-	-	22	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	244	-	787	-
40 Retail pump sales	X	-	1 890	-	208	-
41 Transportation	X	-	2 136	-	1 023	-
42 Agriculture	X	-	-	11	27	176
43 Residential	X	-	-	325	-	973
44 Public administration	X	-	336	1 696	282	486
45 Commercial and other institutional	X	-	183	89	206	804
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
25.5	-	7.5	68.3	6.5	456.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	64.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
25.5	-	7.5	68.3	6.5	391.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
25.5	-	7.5	68.3	6.5	381.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
19.5	-	-	-	-	54.2	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	4.8	Construction	29
19.5	-	-	-	-	63.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.5	35.8	-	39.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	27.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	59.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.5	36.8	-	128.4	Transport	41
-	-	-	-	-	5.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	33.8	Domestique	43
-	-	1.5	25.1	-	101.2	Administration publique	44
6.0	-	2.5	6.4	-	48.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
teraajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 065	-	251	2 453	279	17 180	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2 507	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 065	-	251	2 453	279	14 672	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	278	278	Usage non-énergétique	16
1 065	-	251	2 453	-	14 231	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
815	-	-	-	-	2 155	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	177	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5	Forestier	28
-	-	-	-	-	185	Construction	29
815	-	-	-	-	2 522	Total industriel	30
-	-	-	-	-	22	Sociétés ferrovières	31
-	-	117	1 286	-	1 403	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	36	-	36	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 031	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 098	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	117	1 322	-	4 599	Transport	41
-	-	-	-	-	215	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 299	Domestique	43
-	-	52	902	-	3 754	Administration publique	44
250	-	82	228	-	1 842	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1992

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1.9	0.7	-	2.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	1.9	0.7	-	2.6
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.9	-	-	1.9
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
16 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	4.6	1.8	-	6.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	4.6	1.8	-	6.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	4.6	0.1	-	4.7	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.5	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	5 668.3	2 950.8	5 176.5	13 795.6	X	X
2 Exports	2 809.6	1 393.2	616.0	4 818.8	X	X
3 Imports	33.6	47.8	3.5	84.9	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	222.1	491.8	143.2	857.1	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	2 670.2	1 113.6	4 420.8	8 204.6	8.5	0.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	529.5	1 227.5	-	1 757.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	898.4	601.1	-	1 499.5	5.9	-
14 Net supply	3 039.1	487.2	4 420.8	7 947.1	14.4	0.1
15 Producer consumption	69.6	-	-	69.6	0.3	-
16 Non-energy use	563.3	406.5	4 431.9	5 401.7	-	0.1
17 Energy use - final demand	2 406.0	56.0	-	2 462.0	14.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	142.3	-	-	142.3	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	373.0	-	-	373.0	2.9	-
27 Total manufacturing	373.0	-	-	373.0	2.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	161.0	56.0	-	217.0	0.3	-
30 Total industrial	676.3	56.0	-	732.3	3.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	848.3	-	-	848.3	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	848.3	-	-	848.3	0.3	-
42 Agriculture	158.5	-	-	158.5	-	-
43 Residential	299.0	-	-	299.0	4.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	423.9	-	-	423.9	5.8	-
46 Statistical difference	0.2	24.7	-11.1	13.8	0.1	-
terajoules						
1 Production	144 712	84 452	95 041	324 204	X	X
2 Exports	71 729	39 873	11 310	122 912	X	X
3 Imports	858	1 368	64	2 290	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	5 670	14 075	2 629	22 375	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	68 170	31 871	81 166	181 207	217	3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	13 518	35 131	-	48 649	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	22 936	17 203	-	40 140	149	-
14 Net supply	77 588	13 943	81 166	172 698	366	3
15 Producer consumption	1 777	-	-	1 777	8	-
16 Non-energy use	14 381	11 634	81 370	107 385	-	3
17 Energy use - final demand	61 425	1 603	-	63 028	357	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 633	-	-	3 633	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	9 523	-	-	9 523	74	-
27 Total manufacturing	9 523	-	-	9 523	74	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	4 110	1 603	-	5 713	8	-
30 Total industrial	17 266	1 603	-	18 869	82	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	21 657	-	-	21 657	8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	21 657	-	-	21 657	8	-
42 Agriculture	4 047	-	-	4 047	-	-
43 Residential	7 633	-	-	7 633	120	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	10 822	-	-	10 822	148	-
46 Statistical difference	5	707	- 204	508	1	-

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	8.6	19.0	-	-	19.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	5.9	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	14.5	19.0	-	-	19.0	Disponibilité nette	14
-	0.3	0.1	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	14.0	18.9	-	-	18.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	2.9	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	2.9	4.9	-	-	4.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.3	1.2	-	-	1.2	Construction	29
-	3.2	6.1	-	-	6.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.3	0.3	-	-	0.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.3	0.3	-	-	0.3	Transport	41
-	-	0.2	-	-	0.2	Agriculture	42
-	4.7	4.4	-	-	4.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	5.8	7.9	-	-	7.9	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	220	485	-	-	485	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	149	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	369	485	-	-	485	Disponibilité nette	14
-	8	3	-	-	3	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	357	483	-	-	483	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	74	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	74	125	-	-	125	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	8	31	-	-	31	Construction	29
-	82	156	-	-	156	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	8	8	-	-	8	Transport commercial et en commun	39
-	8	8	-	-	8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	5	-	-	5	Transport	41
-	120	112	-	-	112	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	148	202	-	-	202	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	62.1	-4.9	-	57.2	10.6	43.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	53.4
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	49.1	8.4
14 Net supply	62.1	1.4	-	63.5	59.7	0.9
15 Producer consumption	1.2	-	-	1.2	-0.1	-
16 Non-energy use	-	1.4	-	1.4	-	0.8
17 Energy use - final demand	61.0	-	-	61.0	59.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	0.5	-	-	0.5	3.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	15.1	-	-	15.1	15.4	-
27 Total manufacturing	15.1	-	-	15.1	15.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	4.1	-	-	4.1	4.0	-
30 Total industrial	19.7	-	-	19.7	23.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	3.0	-	-	3.0	3.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	3.0	-	-	3.0	3.0	-
42 Agriculture	0.5	-	-	0.5	0.5	-
43 Residential	13.6	-	-	13.6	13.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	24.2	-	-	24.2	20.0	-
46 Statistical difference	-0.1	-	-	-0.1	0.1	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 585	- 140	-	1 445	271	1 314
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	1 528
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	1 253	241
14 Net supply	1 585	40	-	1 626	1 524	26
15 Producer consumption	31	-	-	31	-3	-
16 Non-energy use	-	40	-	40	-	23
17 Energy use - final demand	1 557	-	-	1 557	1 524	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	13	-	-	13	94	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	386	-	-	386	393	-
27 Total manufacturing	386	-	-	386	393	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	105	-	-	105	102	-
30 Total industrial	503	-	-	503	590	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	77	-	-	77	77	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	77	-	-	77	77	-
42 Agriculture	13	-	-	13	13	-
43 Residential	347	-	-	347	334	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	618	-	-	618	511	-
46 Statistical difference	-3	-	-	-2	2	3

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	34.5	0.7	-	35.2	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	331.1	138.4	-	469.5	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.4	-6.2	-	-6.6	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
"	56.5	297.0	143.9	"	440.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	53.4	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	57.5	172.7	58.3	-	231.0	LPG de raffineries (nette)	13
"	60.6	469.7	202.2	"	671.9	Disponibilité nette	14
-	-0.1	2.8	-	-	2.8	Autoconsommation	15
-	0.8	256.9	200.2	-	457.1	Usage non-énergétique	16
"	59.7	209.9	2.0	"	211.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
"	3.7	9.0	"	"	9.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	15.4	33.0	-	-	33.0	Manufacturier - autres	26
"	15.4	33.0	"	"	33.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	4.0	26.4	2.0	-	28.4	Construction	29
"	23.1	68.4	2.0	"	70.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3.0	34.0	-	-	34.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
"	3.0	34.0	"	"	34.0	Transport	41
-	0.5	25.5	-	-	25.5	Agriculture	42
-	13.1	29.9	-	-	29.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	20.0	52.1	-	-	52.1	Commerces et autres institutions	45
"	0.2	0.1	-	"	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	881	20	-	901	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	8 453	3 961	-	12 414	Transferts inter-régions	4
X	X	-10	- 177	-	- 188	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
"	1 584	7 582	4 118	"	11 701	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	1 528	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1 494	4 409	1 668	-	6 078	LPG de raffineries (nette)	13
"	1 550	11 992	5 787	"	17 778	Disponibilité nette	14
-	-3	71	-	-	71	Autoconsommation	15
-	23	6 559	5 730	-	12 288	Usage non-énergétique	16
"	1 524	5 359	57	"	3 416	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
"	94	230	"	"	230	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	393	842	-	-	842	Manufacturier - autres	26
"	393	842	"	"	842	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	102	674	57	-	731	Construction	29
"	590	1 746	57	"	1 803	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	77	868	-	-	868	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
"	77	868	"	"	868	Transport	41
-	13	651	-	-	651	Agriculture	42
-	334	763	-	-	763	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	511	1 330	-	-	1 330	Commerces et autres institutions	45
"	5	3	-	"	3	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	2.5	0.9
2 Exports	961.0	907.7	-	1 868.7	120.4	101.1
3 Imports	-	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	2 496.1	1 613.1	429.0	4 538.2	195.6	100.3
5 Stock variation (change and adj.)	-32.4	204.8	-21.9	150.5	-3.8	-1.9
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1 567.5	500.6	454.4	2 522.5	81.5	2.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	529.5	535.1	-	1 064.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	243.4	167.5	-	410.9	-	-
14 Net supply	1 281.4	133.0	454.4	1 868.8	81.5	2.0
15 Producer consumption	1.4	-	-	1.4	1.3	-
16 Non-energy use	284.4	103.9	456.9	845.2	-	1.7
17 Energy use - final demand	995.5	29.0	-	1 024.5	80.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	66.3	-	-	66.3	25.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	162.1	-	-	162.1	4.1	-
27 Total manufacturing	162.1	-	-	162.1	4.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	69.6	29.0	-	98.6	5.6	-
30 Total industrial	298.0	29.0	-	327.0	35.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	340.3	-	-	340.3	24.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	340.3	-	-	340.3	24.0	-
42 Agriculture	76.6	-	-	76.6	4.5	-
43 Residential	127.4	-	-	127.4	9.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	153.2	-	-	153.2	7.5	-
46 Statistical difference	0.1	0.1	-2.5	-2.3	--	0.3
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	64	26
2 Exports	24 534	25 978	-	50 513	3 074	2 893
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	63 725	46 167	7 876	117 769	4 994	2 871
5 Stock variation (change and adj.)	- 827	5 861	- 402	4 632	-97	-54
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	40 018	14 327	8 343	62 688	2 081	57
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	13 518	15 315	-	28 833	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	6 214	4 793	-	11 007	1	-
14 Net supply	32 714	3 806	8 343	44 863	2 082	57
15 Producer consumption	36	-	-	36	33	-
16 Non-energy use	7 261	2 974	8 389	18 623	-	49
17 Energy use - final demand	25 415	830	-	26 245	2 048	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 693	-	-	1 693	646	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	4 138	-	-	4 138	105	-
27 Total manufacturing	4 138	-	-	4 138	105	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 777	830	-	2 607	143	-
30 Total industrial	7 608	830	-	8 438	894	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 688	-	-	8 688	613	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 688	-	-	8 688	613	-
42 Agriculture	1 956	-	-	1 956	115	-
43 Residential	3 253	-	-	3 253	235	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	3 911	-	-	3 911	191	-
46 Statistical difference	2	2	-46	-41	1	9

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	3.4	39.3	34.0	-	73.3	Production	1
-	221.5	1 230.8	38.6	616.0	1 885.4	Exportations	2
-	-	-	34.3	-	34.3	Importations	3
-	295.9	1 318.0	7.2	601.5	1 926.7	Transferts inter-régions	4
-	-5.7	65.4	46.2	-15.5	96.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	83.5	61.1	-9.3	1.0	52.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	48.7	14.0	-	62.7	LPG de raffineries (nette)	13
-	83.5	109.8	4.7	1.0	113.5	Disponibilité nette	14
-	1.3	3.2	-	-	3.2	Autoconsommation	15
-	1.7	0.3	2.1	-	2.4	Usage non-énergétique	16
-	80.2	106.5	-	-	106.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	25.3	14.9	-	-	14.9	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	4.1	9.6	-	-	9.6	Manufacturier - autres	26
-	4.1	9.6	-	-	9.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	5.6	8.2	-	-	8.2	Construction	29
-	35.0	32.7	-	-	32.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	24.0	24.0	-	-	24.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	24.0	24.0	-	-	24.0	Transport	41
-	4.5	11.2	-	-	11.2	Agriculture	42
-	9.2	16.3	-	-	16.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	7.5	22.3	-	-	22.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.3	-0.2	2.6	1.0	3.4	Différence statistique	46
terajoules							
-	90	1 003	973	-	1 976	Production	1
-	5 967	31 422	1 105	11 310	43 837	Exportations	2
-	-	-	982	-	982	Importations	3
-	7 864	33 649	206	11 044	44 898	Transferts inter-régions	4
-	- 151	1 670	1 322	- 285	2 707	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	2 138	1 560	- 266	18	1 312	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	1 244	400	-	1 644	LPG de raffineries (nette)	13
-	2 139	2 804	134	18	2 956	Disponibilité nette	14
-	33	82	-	-	82	Autoconsommation	15
-	49	8	60	-	68	Usage non-énergétique	16
-	2 048	2 719	-	-	2 719	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	646	380	-	-	380	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	105	245	-	-	245	Manufacturier - autres	26
-	105	245	-	-	245	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	143	209	-	-	209	Construction	29
-	894	835	-	-	835	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	613	613	-	-	613	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	613	613	-	-	613	Transport	41
-	115	286	-	-	286	Agriculture	42
-	235	416	-	-	416	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	191	569	-	-	569	Commerces et autres institutions	45
-	10	-4	74	18	88	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	5 400.1	2 777.9	5 176.5	13 354.5	226.4	138.0
2 Exports	381.6	210.3	-	591.9	77.7	131.4
3 Imports	-	0.5	-	0.5	33.6	13.0
4 Inter-regional transfers	-4 573.2	-1 836.3	-1 030.5	-7 440.0	85.2	-36.4
5 Stock variation (change and adj.)	182.9	280.8	180.6	644.3	-4.3	-1.1
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	262.4	451.0	3 965.4	4 678.8	271.8	-15.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	620.7	-	620.7	-	18.3
13 Refinery produced LPG's (net)	289.0	272.1	-	561.1	89.7	74.5
14 Net supply	551.4	102.4	3 965.4	4 619.2	361.5	40.5
15 Producer consumption	56.4	-	-	56.4	2.7	-
16 Non-energy use	18.7	77.5	3 975.0	4 071.2	3.0	18.8
17 Energy use - final demand	476.2	25.0	-	501.2	355.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	9.4	-	-	9.4	9.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	83.5	-	-	83.5	39.9	-
27 Total manufacturing	83.5	-	-	83.5	39.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	21.4	25.0	-	46.4	18.3	-
30 Total industrial	114.3	25.0	-	139.3	67.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	238.1	-	-	238.1	179.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	238.1	-	-	238.1	179.8	-
42 Agriculture	31.3	-	-	31.3	8.0	-
43 Residential	37.8	-	-	37.8	33.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	54.7	-	-	54.7	66.8	-
46 Statistical difference	0.1	-0.1	-9.6	-9.6	0.1	21.7
terajoules						
1 Production	137 865	79 503	95 041	312 408	5 780	3 950
2 Exports	9 742	6 019	-	15 761	1 984	3 761
3 Imports	-	14	-	14	858	372
4 Inter-regional transfers	-116 754	-52 555	-18 920	-188 229	2 175	-1 042
5 Stock variation (change and adj.)	4 669	8 036	3 316	16 022	-110	-31
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	6 699	12 908	72 805	92 411	6 939	-449
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	17 764	-	17 764	-	524
13 Refinery produced LPG's (net)	7 377	7 787	-	15 165	2 289	2 133
14 Net supply	14 076	2 931	72 805	89 812	9 228	1 160
15 Producer consumption	1 440	-	-	1 440	69	-
16 Non-energy use	477	2 218	72 981	75 676	77	538
17 Energy use - final demand	12 157	716	-	12 873	9 081	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	240	-	-	240	240	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	2 132	-	-	2 132	1 019	-
27 Total manufacturing	2 132	-	-	2 132	1 019	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	546	715	-	1 262	467	-
30 Total industrial	2 918	715	-	3 634	1 726	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	6 079	-	-	6 079	4 590	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	6 079	-	-	6 079	4 590	-
42 Agriculture	799	-	-	799	204	-
43 Residential	965	-	-	965	855	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 396	-	-	1 396	1 705	-
46 Statistical difference	2	-3	-176	-177	1	622

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon et N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	364.4	-	-	-	-	Production 1
-	209.1	-	-	-	-	Exportations 2
-	46.6	-	-	-	-	Importations 3
-	48.8	28.6	-	-	28.6	Transferts inter-régions 4
-	-5.4	-0.1	-	-	-0.1	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	256.1	28.7	-	-	28.7	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	18.3	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	164.2	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	402.0	28.7	-	-	28.7	Disponibilité nette 14
-	2.7	0.3	-	-	0.3	Autoconsommation 15
-	21.8	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	355.7	28.4	-	-	28.4	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	9.4	3.8	-	-	3.8	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	39.9	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	39.9	2.5	-	-	2.5	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	18.3	1.9	-	-	1.9	Construction 29
-	67.6	8.2	-	-	8.2	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	179.8	1.5	-	-	1.5	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	179.8	1.5	-	-	1.5	Transport 41
-	8.0	0.2	-	-	0.2	Agriculture 42
-	33.5	9.1	-	-	9.1	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	66.8	9.4	-	-	9.4	Commerces et autres institutions 45
-	21.8	-	-	-	-	Différence statistique 46
terajoules						
-	9 730	-	-	-	-	Production 1
-	5 744	-	-	-	-	Exportations 2
-	1 230	-	-	-	-	Importations 3
-	1 133	730	-	-	730	Transferts inter-régions 4
-	- 141	-3	-	-	-3	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	6 490	733	-	-	733	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	524	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	4 422	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	10 388	733	-	-	733	Disponibilité nette 14
-	69	8	-	-	8	Autoconsommation 15
-	615	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	9 081	725	-	-	725	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	240	97	-	-	97	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	1 019	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	1 019	64	-	-	64	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	467	49	-	-	49	Construction 29
-	1 726	209	-	-	209	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	4 590	38	-	-	38	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	4 590	38	-	-	38	Transport 41
-	204	5	-	-	5	Agriculture 42
-	855	232	-	-	232	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	1 705	240	-	-	240	Commerces et autres institutions 45
-	623	-	-	-	-	Différence statistique 46

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992
 TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel			22.6	787.9			810.5
Quarter - Trimestriel			17.2	276.2			293.4
Quarter - Trimestriel			20.9	132.3		-1.2	152.0
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			60.7	1 196.4		-1.2	1 255.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel			0.2	18.8			19.0
Quarter - Trimestriel			0.2	2.1			2.3
Quarter - Trimestriel				2.7			2.7
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.4	23.6			24.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1 931.7		3.3	557.5	39.2		2 531.7
Quarter - Trimestriel	1 290.1		1.9	576.7	35.2		1 903.9
Quarter - Trimestriel	1 338.3		0.7	587.0	44.1		1 970.1
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	4 560.1		5.9	1 721.2	118.5		6 405.7
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	493.7		27.2	2 727.8	51.3		3 300.0
Quarter - Trimestriel	202.3		1.6	1 496.6	67.9	-0.7	1 767.7
Quarter - Trimestriel	239.7		0.9	698.8	75.2	-0.9	1 013.7
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	935.7		29.7	4 923.2	194.4	-1.6	6 081.4
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel		6.9	76.3	730.9			814.0
Quarter - Trimestriel		5.3	59.4	143.7			208.5
Quarter - Trimestriel		4.0	50.2	5.5		-4.2	55.5
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		16.2	185.9	880.1		-4.2	1 078.0
Ontario							
Quarter - Trimestriel	10 956.8	768.4	3.4	417.2	139.7	45.1	12 330.6
Quarter - Trimestriel	8 119.2	686.6	2.6	313.3	134.4	56.7	9 312.8
Quarter - Trimestriel	4 314.0	611.0	1.7	60.6	124.1	49.3	5 160.7
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	23 390.0	2 066.0	7.7	791.1	398.2	151.1	26 804.1
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	173.5	2.6	9.1	5.2	11.3		201.7
Quarter - Trimestriel	5.1		13.1	4.1	9.2		31.5
Quarter - Trimestriel			5.5	4.3	9.7	-3.0	16.5
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	178.6	2.6	27.7	13.6	30.2	-3.0	249.7
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	2 415.4	260.3	0.1	13.1	29.5		2 718.4
Quarter - Trimestriel	2 246.5	183.7		9.6	24.1		2 463.9
Quarter - Trimestriel	2 475.4	162.7		11.3	33.2		2 682.1
Quarter - Trimestriel							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 137.3	606.2	0.1	34.0	86.8		7 864.4

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulpung liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel	1	9 908.6	1 402.1	2.6	61.8	210.2	11 585.3
Quarter - Trimestriel	2	8 718.9	1 798.0	2.3	58.2	196.8	10 774.2
Quarter - Trimestriel	3	9 385.1	1 863.6	2.2	61.4	170.8	11 483.1
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année	28 012.6	5 063.7	7.1		181.4	577.8	33 842.6
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel	1	442.3	18.4	150.6	407.4		1 018.7
Quarter - Trimestriel	2	139.2	10.7	130.6	289.1	-3.4	566.2
Quarter - Trimestriel	3	857.3	18.9	98.7	281.6	-0.1	1 256.4
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 438.8	48.0	379.9	978.1	-3.5	2 841.3
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel	1	25.5	85.5				111.0
Quarter - Trimestriel	2	23.3	63.0				86.3
Quarter - Trimestriel	3	25.1	56.3				81.4
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		73.9	204.8				278.7
Canada							
Quarter - Trimestriel	1	25 879.7	2 908.1	248.7	5 409.0	740.2	255.3
Quarter - Trimestriel	2	20 582.1	2 836.1	172.0	2 952.9	618.1	249.4
Quarter - Trimestriel	3	17 752.5	3 523.2	157.3	1 601.2	629.3	210.7
Quarter - Trimestriel	4						23 874.2
Year-to-date - Cumulatif de l'année	64 214.3	9 267.4	578.0	9 963.1	1 987.6	715.4	86 725.8
Utility generation - Production des services							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			60.7	1 194.4		-1.2	1 255.9
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.4	23.6			24.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	4 560.1		5.9	1 581.1			6 147.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	935.7		29.7	4 673.5		-1.6	5 637.3
Quebec - Québec			185.0	875.5		-4.2	1 056.3
Ontario	23 370.3	763.5	4.0	714.4			24 852.2
Manitoba	178.6		18.4			-3.0	194.0
Saskatchewan	7 137.3	412.1	0.1				7 549.5
Alberta	28 012.6	3 006.3	7.1				31 026.0
British Columbia - Col.-Britan.		1 021.6	21.2			-3.5	1 039.3
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			204.8				204.8
Canada	64 194.6	5 203.5	537.3	9 064.5		-13.5	78 986.4

DEFINITIONS

TERMINOLOGIE

Line 19 Ligne

Total Mining. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Total minier. Cette catégorie comprend les mines de métaux, les mines de non-métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Line 21 Ligne

Iron and Steel. Establishments engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in in association with blast furnaces. SIC 291.

Sidérurgie. Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Line 22 Ligne

Smelting and Refining. Establishments primarily engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Fonte et affinage. Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

Line 23 Ligne

Cement. Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not included ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

Fabricants de ciment. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

Line 25 Ligne

Chemicals. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

Produits chimiques. Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

Line 42 Ligne

Agriculture . Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

Agriculture . Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

Line 44 Ligne

Public Administration. Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

Administration publique. Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

Line 31 Ligne

Railways. Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

Sociétés ferrovières. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

Line 32 Ligne

Canadian Airlines . Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

Lignes aériennes canadiennes. Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

Line 33 Ligne

Foreign Airlines. Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

Lignes aériennes étrangères. Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

Line 39 Ligne

Road Transport and Urban Transit. Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

Transport commercial et en commun. Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

Line 35 Ligne

Domestic Marine. Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

Lignes maritimes domestiques. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

Line 36 Ligne

Foreign Marine. Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

Lignes maritimes étrangères. Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

Line 38 Ligne

Pipelines. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

Pipelines. Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

Line 40 Ligne

Retail Pump Sales. Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-Lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

Ventes au détail (pompes) . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

Line 45 Ligne

Commercial and Other Institutional. Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions. Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entreposage et d'emmagasiner; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

* * *

Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.

Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.

Line 29 Ligne

Construction. Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

Construction . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

Line 27 Ligne

Total Manufacturing. Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

Total manufacturières. Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date | | | | |

Signature _____

Client Reference Number

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

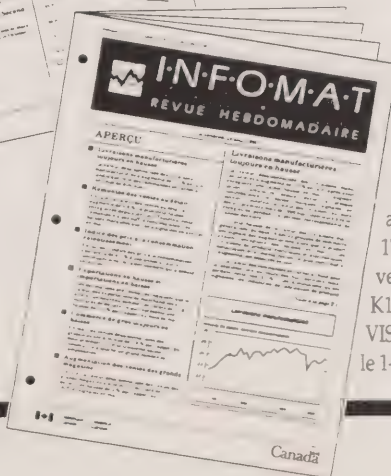
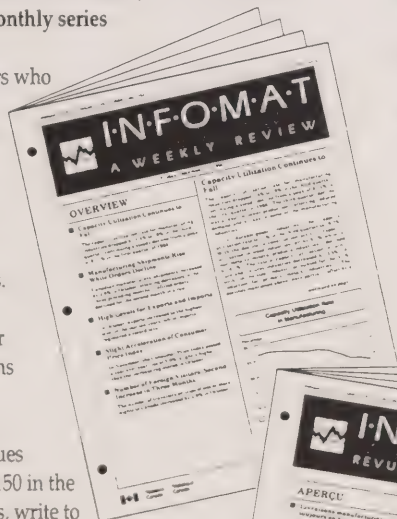
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

PICK A TOPIC ... ANY TOPIC

The **1993 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures

on Canada's changing business, social and economic environment.

No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

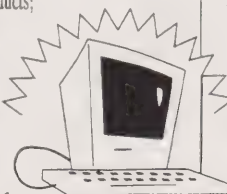
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the **1993 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings ...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 200 new titles, plus succinct abstracts of the over 900 titles and 7 map series already produced;
- newly released 1991 Census products;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;
- tabs to each section - so you can immediately flip to the information you need.



... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.



CHOISISSEZ UN SUJET ... N'IMPORTE LEQUEL

Le **Catalogue de Statistique Canada 1993** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada.

Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

... le **Catalogue de Statistique Canada 1993** vous aidera à vous orienter ...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

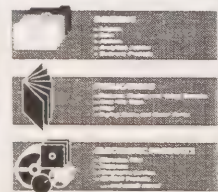
- descriptions de plus de 200 nouveaux titres et courts résumés des 900 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- produits du Recensement de 1991 récemment publiés;
- un guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçu pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous passer de lui.

Statistics Canada
Catalogue
1993



1993 STATISTICS CANADA CATALOGUE

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries).
Quote Cat. no. 11-204E.

Write to: Publication Sales,
Statistics Canada,
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll-free: 1-800-267-6677
Or contact the nearest Statistics
Canada Reference Centre listed in
this publication.



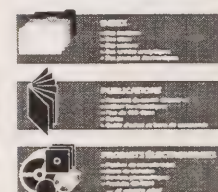
CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1993

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays).
Indiquez le n° de catalogue: 11-204E.

Écrivez à : Vente des publications,
Statistique Canada,
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Ou contactez le Centre régional de
consultation de Statistique Canada le
plus proche (voir la liste figurant dans
la présente publication).

Catalogue de
Statistique Canada
1993



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-IV

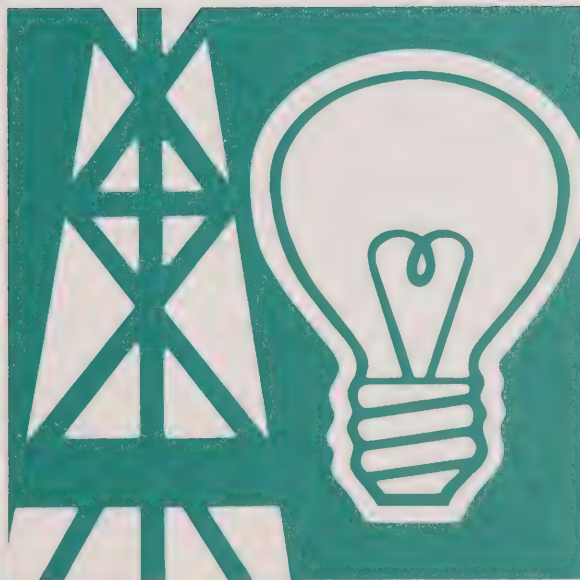
Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-IV



Years of Ans
Excellence d'excellence



Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Additional information

For more information, please contact Don Wilson
Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou- mises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publi- cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précé- dentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez
communiquer avec Don Wilson, chef d'unité,
Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Stan- dard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



TABLE OF CONTENTS

	Page
Units of Measure	v
For Further Reading	vii
Data Quality and Methodology	viii
Highlights	ix
Notes on Individual Tables	x
Summary Tables	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Unités de mesure	v
Lectures suggérées	vii
Qualité des données et méthodologie	viii
Faits saillants	ix
Notes sur les tableaux	x
Dommaire de l'énergie	x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

	Page		Page
Tables		Tableau	
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	
1. Canada	6	1. Canada	
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	2
4. Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	3
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	4
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	5
7. Quebec	66	7. Québec	6
8. Ontario	76	8. Ontario	7
9. Manitoba	86	9. Manitoba	8
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	9
11. Alberta	106	11. Alberta	10
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	11
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	12
14. Yukon	136	14. Yukon	13
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	14
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	15
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	16
18. Components of Primary Electricity Generation	166	18. Composants de la production d'électricité primaire	16
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâyr épudiée	16
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	168	20. Des additions estimatives dont incluses dans la procution de pétrole et de gas natural	16
Definitions	A1	Terminologie	A1

Units of Measure

kilo = 10^3
 mega = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
 méga = 10^6
 giga = 10^9
 tera = 10^{12}
 peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.88 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 kg
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	1 m ³ =	839.5 kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 kg

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook	Guide Statistique sur L'énergie	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; eg. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to insure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Highlights

- Production of primary energy in 1992 reached 12 240 petajoules (PJs), 4% above the 1991 level. Except for coal, all primary energy forms posted increased production in 1992, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up 10%, crude oil up 4% and primary electricity up 1%. The decline in coal production of 12% was due to a weak foreign coal market and a prolonged strike at some British Columbia mines. Of the contributors to the 1992 production, natural gas and NGLs accounted for 44%, crude oil for 32%, coal for 13% and primary electricity for 11%. This compares to contributions to production in 1991 of 41%, 32%, 15% and 12%, respectively.
- Exports of all energy products were up 6% in 1992, reaching 5 729 PJs. The 20% decline in exports of coal was more than offset by increased exports of electricity (29%), natural gas and NGLs (21%) and crude oil (10%). In petajoules, exports of natural gas and NGLs increased by 409 PJs, crude oil and refined petroleum products by 99 PJs and electricity by 25 PJs. Partly offsetting these gains was a decline of 205 PJs in the export of coal. During this same period imports declined 3% to a level of 1916 PJs. During 1992, Canada's positive energy trade balance (exports less imports) of 3 813 PJs was equal to 31% of total Canadian primary energy production.
- Natural gas exports have shown continued growth during 1992, reaching 2 195 PJs, a level of 93% of Canadian domestic gas sales. For 1991 the comparative percentage for exports to domestic gas sales was 82%. Since 1987 Canadian demand for natural gas has increased by 15% whereas exports have increased by 70%.
- The per capita energy consumption in 1992 was 315 the same level as a year earlier. Total final demand increased by 2%, from the amounts consumed during 1991. All sectors except for industrial recorded increased energy usage. The most significant gains were recorded by the transportation and residential sectors. In the transportation sector, the use of natural gas as a fuel for the transportation of natural gas accounted for almost half of the increase.

Faits saillants

- En 1992, la production d'énergie primaire s'élève à 12 240 pétajoules (PJ), soit 4% de plus qu'en 1991. Sauf pour le charbon, toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de production en 1992, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN) augmentant de 10%, le pétrole brut, de 4%, et l'électricité primaire, de 1%. Le recul de la production de charbon (-12%) est attribuable à un marché du charbon faible à l'étranger et à une grève prolongée dans certaines mines de la Colombie-Britannique. Dans l'ensemble de la production de 1992, le gaz naturel et les LGN interviennent pour 44%, le pétrole brut, pour 32%, le charbon, pour 13% et l'électricité primaire, pour 11%. En 1991, ces pourcentages s'élevaient respectivement à 41%, 32%, 15% et 12%.
- Les exportations de tous les produits énergétiques enregistrent une hausse de 6% en 1992, pour atteindre 5 729 PJ. La baisse de 20% des exportations de charbon est largement neutralisée par la progression des exportations d'électricité (29%), de gaz naturel et de LGN (21%) et de pétrole brut (10%). Exprimées en pétajoules, les exportations de gaz naturel et de LGN s'accroissent de 409, celles de pétrole brut et de dérivés raffinés du pétrole, de 99, et celles d'électricité, de 25. Ces augmentations sont en partie neutralisées par un recul de 205 PJ de l'exportation de charbon. Durant la même période, les importations diminuent de 3% pour se fixer à un niveau de 1916 PJ. En 1992, l'excédent de la balance commerciale du Canada (exportations moins importations), qui s'établit à 3 813 PJ, est égal à 31% de la production globale d'énergie primaire du Canada.
- Les exportations de gaz naturel continuent à augmenter en 1992, pour atteindre 2 195 PJ, niveau équivalent à 93% des ventes de ce produit au pays. En 1991, ce pourcentage s'était fixé à 82%. Depuis 1987, la demande canadienne de gaz naturel s'est accrue de 15% alors que les exportations ont progressé de 70%.
- La consommation d'énergie par habitant en 1992 s'établit à 315 gigajoules, soit le même niveau que l'année précédente. La demande finale globale progresse de 2% par rapport aux quantités de 1991. On observe une augmentation de la consommation d'énergie dans tous les secteurs, sauf le secteur industriel. Les hausses les plus importantes sont enregistrées dans le secteur des transports et le secteur résidentiel. Dans les transports, l'utilisation de gaz naturel comme carburant pour le transport du gaz naturel explique près de la moitié de la hausse.

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement:

1. Production from primary sources.
2. Gross availability of each energy form (excluding crude oil); **less**
 - a. production of coke
 - b. production of coke oven gas,
 - c. production of thermal electricity,
 - d. LPGs used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
 - a. Total mining.
 - b. Total manufacturing.
 - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
 - d. Total transportation.
 - e. Residential and farm.
 - f. Government and other commercial.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère:

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins**
 - a. la production de coke,
 - b. la production de gaz de fours à coke,
 - c. la production d'électricité thermique,
 - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
 - a. Total, mines.
 - b. Total, fabrication.
 - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
 - d. Total, transports.
 - e. Secteurs résidentiel et agricole.
 - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environment Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements interprovinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20.)

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products (RPP) Catalogue 45-004**, and **Crude Oil and Natural Gas Production, Catalogue 26-006**, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in **Crude Oil and Natural Gas Production**. (See table 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, Catalogue 55-002, and a **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Les publications **Produits pétroliers raffinés (PPR)**, catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Services de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le **Quarterly End Use Survey of Gas Utilities**.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 14. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 14 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Statistics, Volume II**, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 14. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 14 pour les sources.

électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement conçues ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste **autres ajustements**, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly **Refined Petroleum Products** and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité, moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts interprovinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle **Produits pétroliers raffinés** et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle faite auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, **all of the usage** is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

(co-
GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, **toute l'utilisation** est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, etc.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Table 18 - Nuclear Electricity

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Tableau 18 - Électricité nucléaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphtha sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en terajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

EXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line ligne								
Iron mines - Mines de fer	18 39		19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mineral - Total - Minier	19 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25 39		26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30 39		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	²
Railways - Sociétés ferroviars	31 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33 39		45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36 Pub.		45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Telephones	38 39		45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40 Pub.		45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41 Pub.		45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43 45		Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45 Pub.		Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publier.

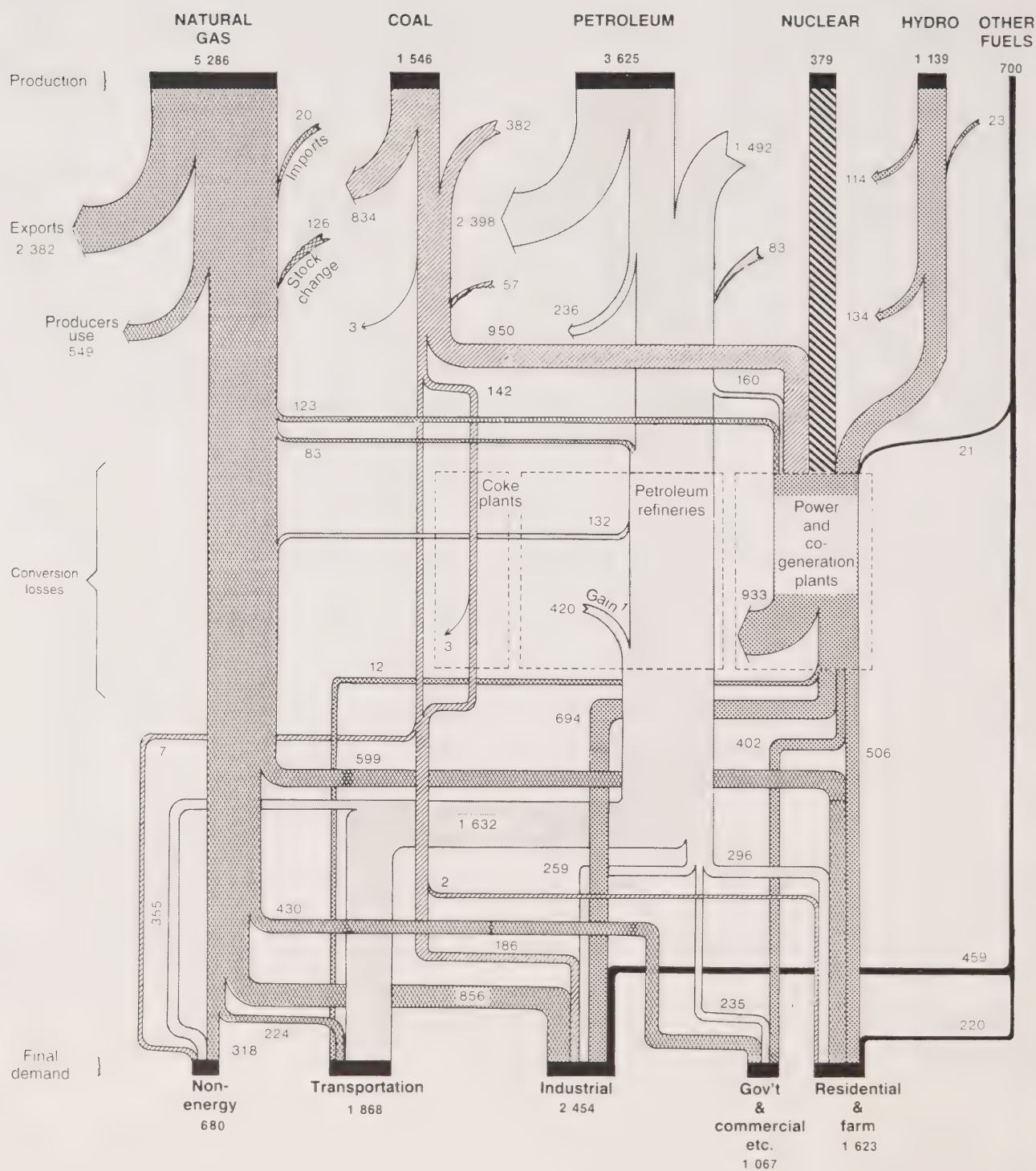
Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

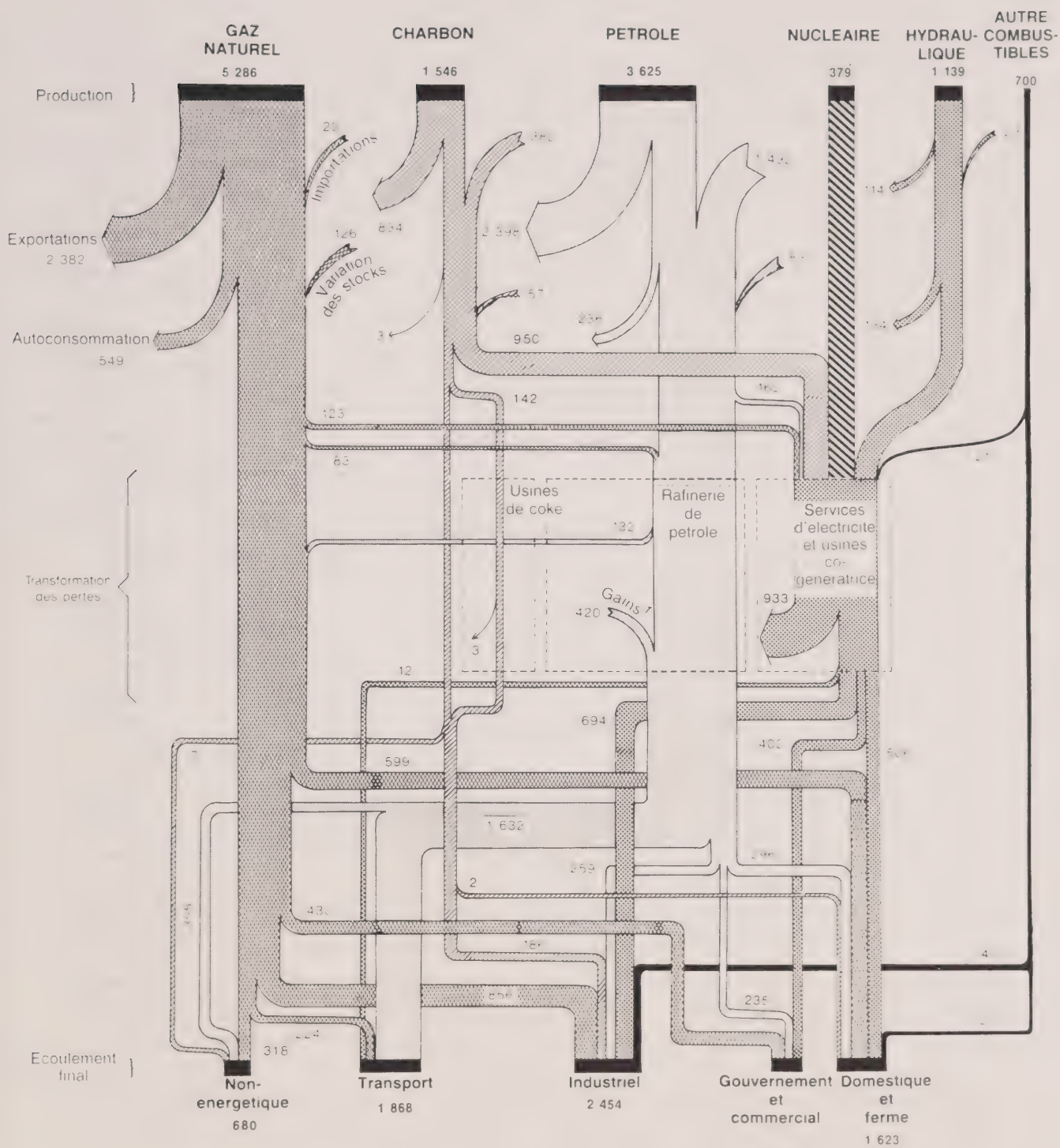
CANADIAN ENERGY FLOW CHART*

1992 (petajoules)



* data modified for charting purposes
 1 gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGITIQUE CANADIEN 1992 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

	1988	1989	1990	1991	1992
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	11 175	11 350	11 393	11 789	12 240
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	3.8
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 591	8 943	8 616	8 516	8 757
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 835	8 086	7 866	7 765	7 930
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2.1
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	850	911	906	878	921
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	680
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
6 ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	6 309	6 499	6 321	6 221	6 328
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1.7
7 MINING MINIER	271	274	262	254	244
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 797	1 801	1 722	1 713	1 696
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1.0
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 122	2 128	2 044	2 022	1 990
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1.6
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 839	1 871	1 821	1 785	1 869
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4.7
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 326	1 425	1 402	1 362	1 403
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3.0
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 022	1 076	1 055	1 053	1 067
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1.4
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 275	4 348	3 908	3 933	4 183
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6.4

TABLE 31. Energy Summary Table - 1992 Quarter 4

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 4 -						
1 Production - primary	37.1	-	30.2	9.1	145.0	114.7
Per cent change	15.3	0.0	-12.0	-21.2	4.2	11.0
2 Gross availability	39.1	6.1	64.3	60.3	406.2	745.7
Per cent change	4.3	-0.4	1.6	-1.4	3.6	0.5
3 Net domestic consumption	35.1	6.0	47.5	47.3	405.4	700.0
Per cent change	1.2	-0.2	0.4	4.6	3.8	2.7
4 Producer consumption	X	X	X	X	23.2	33.7
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	-1.8
5 Non-energy use	0.3	0.3	1.6	1.6	23.6	61.1
Per cent change	62.6	0.8	-37.0	-9.5	12.1	14.0
6 Energy use	30.0	5.6	42.0	39.6	358.5	603.0
Per cent change	0.8	-0.3	3.9	1.8	3.3	1.9
7 Mining	4.7	-	0.5	1.0	5.6	8.5
Per cent change	-10.0	0.0	-11.1	-13.7	-18.0	-22.1
8 Manufacturing	4.2	0.2	5.0	10.3	118.2	172.7
Per cent change	11.2	-26.5	24.3	9.7	4.2	-3.7
9 Industrial	9.2	0.3	5.9	11.5	126.1	184.1
Per cent change	-2.1	-20.9	18.5	6.2	2.9	-5.1
10 Transportation	10.1	2.3	15.0	12.7	91.8	166.5
Per cent change	2.0	6.9	-0.7	0.0	3.1	7.3
11 Residential and farm	6.0	1.9	12.2	9.5	81.6	147.3
Per cent change	12.8	2.3	5.2	4.2	3.2	5.2
12 Government and commercial	4.7	1.1	8.9	5.8	59.0	105.1
Per cent change	-8.7	-10.9	1.7	-5.9	4.5	2.2
13 Degree days below 18.0 celsius	1 553.0	1 509.0	1 446.0	1 556.0	1 540.0	1 228.0
Per cent change	10.1	8.6	16.0	4.7	1.5	3.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary	125.6	-	131.1	39.0	527.7	421.6
Per cent change	-1.4	0.0	7.7	-11.1	2.9	-3.4
2 Gross availability	142.8	21.9	243.4	228.3	1 523.8	2 859.1
Per cent change	-2.0	-1.2	3.1	3.0	3.4	2.5
3 Net domestic consumption	129.0	21.3	180.9	177.2	1 515.2	2 633.8
Per cent change	-3.7	0.6	2.2	0.8	3.1	2.3
4 Producer consumption	X	X	X	X	82.0	133.7
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.8
5 Non-energy use	1.3	0.8	7.5	8.7	89.2	231.6
Per cent change	-20.3	-8.1	-3.1	-10.9	2.5	7.7
6 Energy use	111.1	20.2	157.3	147.5	1 343.5	2 267.9
Per cent change	-2.1	1.0	3.0	0.7	3.2	1.6
7 Mining	16.2	-	1.9	4.0	22.1	32.7
Per cent change	-13.4	0.0	-6.6	-2.7	-8.2	1.2
8 Manufacturing	15.4	0.8	18.2	37.1	447.3	665.6
Per cent change	1.6	-5.4	5.0	-0.5	0.9	-2.9
9 Industrial	32.8	1.1	21.4	42.5	478.3	711.6
Per cent change	-6.8	-3.9	3.6	-0.6	0.5	-2.8
10 Transportation	36.3	7.9	60.2	49.6	356.2	637.6
Per cent change	-6.9	2.0	-1.7	2.7	4.1	3.2
11 Residential and farm	21.1	7.1	42.6	33.1	287.7	526.6
Per cent change	7.6	4.8	8.4	4.7	6.4	4.6
12 Government and commercial	20.9	4.2	33.1	22.2	221.3	392.2
Per cent change	5.8	-5.2	5.2	-6.3	3.3	3.6
13 Degree days below 18.0 celsius	5 272.0	4 945.0	4 658.0	4 995.0	4 721.0	3 640.0
Per cent change	2.3	6.0	11.9	8.7	11.3	10.1

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 4 -	
34.4	251.5	2 193.5	318.0	22.7	3 163.9	Production - primaire	1
15.0	6.6	4.1	-25.3	-10.7	0.6	Variation en pourcentage	
73.4	139.0	570.3	234.1	7.5	2 346.1	Disponibilité brute	2
-0.6	13.0	2.2	2.7	-9.8	2.3	Variation en pourcentage	
72.7	112.2	479.2	230.9	6.5	2 142.8	Consommation intérieure nette	3
-0.3	12.1	2.0	2.4	-12.3	3.0	Variation en pourcentage	
4.5	X	143.5	9.8	X	243.7	Autoconsommation	4
23.2	0.0	3.6	-35.5	0.0	1.4	Variation en pourcentage	
0.7	2.2	78.8	4.6	--	174.9	Usage non-énergétique	5
0.2	86.0	4.0	-5.5	42.5	7.9	Variation en pourcentage	
67.4	98.4	256.7	216.5	5.8	1 723.7	Usage énergétique	6
-1.6	10.8	0.4	5.3	-14.4	2.6	Variation en pourcentage	
0.6	8.0	28.6	6.1	1.1	64.7	Minier	7
-20.4	7.6	-12.9	-26.3	-37.8	-14.6	Variation en pourcentage	
9.6	23.5	55.0	55.0	0.1	453.7	Manufacturier	8
-0.8	43.1	-1.7	-1.5	1.2	1.2	Variation en pourcentage	
10.5	32.1	85.6	63.7	1.3	530.2	Industriel	9
-4.1	30.5	-5.9	-5.3	-33.7	-1.4	Variation en pourcentage	
22.9	29.1	58.4	71.7	1.2	481.7	Transport	10
7.6	17.8	1.1	6.6	-11.2	5.5	Variation en pourcentage	
19.0	26.0	64.9	44.3	1.0	413.8	Domestique et ferme	11
-8.0	-3.9	5.6	15.2	-15.8	4.5	Variation en pourcentage	
15.0	11.3	47.9	36.8	2.3	298.0	Gouvernement et commercial	12
-3.7	-9.9	4.8	13.2	0.4	3.0	Variation en pourcentage	
2 158.0	2 180.0	1 929.0	1 055.0	2 566.0	1 451.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-1.6	0.1	4.3	7.0	-0.5	3.3	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
120.6	969.2	8 388.3	1 394.1	100.3	12 239.9	Production - primaire	1
10.8	9.2	6.6	-12.2	8.3	3.8	Variation en pourcentage	
257.8	513.9	2 084.2	849.1	32.5	8 756.7	Disponibilité brute	2
0.8	15.8	2.1	-0.8	4.9	2.8	Variation en pourcentage	
254.9	414.5	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7	Consommation intérieure nette	3
0.7	15.0	0.8	-1.4	4.9	2.1	Variation en pourcentage	
11.3	X	523.7	51.7	X	921.3	Autoconsommation	4
25.1	0.0	3.7	-19.4	0.0	4.9	Variation en pourcentage	
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.5	Usage non-énergétique	5
0.5	7.1	-1.2	-0.8	-50.6	2.1	Variation en pourcentage	
239.3	338.9	909.5	766.3	26.5	6 328.1	Usage énergétique	6
-0.2	7.9	-0.1	0.1	6.5	1.7	Variation en pourcentage	
2.8	30.3	102.7	26.4	4.9	244.1	Minier	7
6.5	7.6	-6.0	-7.7	15.1	-4.0	Variation en pourcentage	
34.9	64.2	210.6	201.4	0.4	1 695.8	Manufacturier	8
-6.0	26.6	-1.5	-5.1	13.3	-1.0	Variation en pourcentage	
39.4	97.2	322.2	237.3	5.8	1 989.6	Industriel	9
-5.6	18.8	-3.0	-6.4	10.6	-1.6	Variation en pourcentage	
87.7	111.1	242.7	273.3	5.9	1 868.5	Transport	10
6.7	17.2	6.2	5.9	7.8	4.7	Variation en pourcentage	
63.2	91.7	192.2	133.6	4.3	1 403.0	Domestique et ferme	11
-5.1	-4.2	-0.4	1.7	10.2	3.0	Variation en pourcentage	
49.0	39.0	152.5	122.1	10.5	1 067.0	Gouvernement et commercial	12
-0.4	-7.0	-2.7	-0.5	2.3	1.4	Variation en pourcentage	
5 706.0	5 523.0	4 918.0	2 620.0	7 493.0	4 183.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
3.1	0.9	1.3	-9.8	2.2	6.4	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 4 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
1 Gross availability	39.1	6.1	64.3	60.3	406.2	745.7
2 Coal	1.6	—	30.0	5.9	1.1	13.1
3 Oil products and LPG's	75.9	88.7	68.9	84.0	45.1	38.6
4 Natural gas	—	—	—	—	13.7	33.7
5 Primary steam and electricity	22.5	11.3	1.1	10.0	40.2	14.6
6 Net domestic consumption	35.1	6.0	47.5	47.3	405.4	700.0
7 Coal and coal products	1.8	—	1.2	0.6	1.1	5.7
8 Oil products and LPG's	67.8	87.7	79.0	69.8	44.9	40.5
9 Natural gas	—	—	—	—	13.7	34.7
10 Electricity	30.4	12.2	19.8	28.6	40.3	18.7
11 Steam	—	0.1	—	0.9	—	0.4
12 Non-energy use	0.3	0.3	1.6	1.6	23.6	61.1
13 Coal and coal products	—	—	—	—	5.3	0.7
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.7	94.2
15 Natural gas	—	—	—	—	—	5.1
16 Energy use	30.0	5.6	42.0	39.6	358.5	603.0
17 Coal and coal products	2.1	—	1.4	0.8	0.9	6.6
18 Oil products and LPG's	68.1	88.6	78.1	66.7	41.7	33.1
19 Natural gas	—	—	—	—	15.5	39.7
20 Electricity	29.8	11.4	20.6	31.5	41.9	20.1
21 Steam	—	0.1	—	1.1	—	0.5
22 Industrial	9.2	0.3	5.9	11.5	126.1	184.1
23 Coal and coal products	6.8	—	3.4	2.6	2.4	21.5
24 Oil products and LPG's	46.4	71.3	51.1	49.5	15.5	8.2
25 Natural gas	—	—	—	—	27.1	48.1
26 Electricity	46.8	28.7	45.4	44.1	55.0	20.7
27 Steam	—	—	—	3.8	—	1.6
28 Transportation	10.1	2.3	15.0	12.7	91.8	166.5
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	88.0
30 Natural gas	—	—	—	—	0.2	11.7
31 Electricity	—	—	—	—	0.3	0.3
32 Residential and farm	6.0	1.9	12.2	9.5	81.6	147.3
33 Coal and coal products	—	—	3.0	—	—	—
34 Oil products and LPG's	52.1	85.3	68.8	45.2	29.6	13.4
35 Natural gas	—	—	—	—	6.9	55.9
36 Electricity	47.9	14.7	28.2	54.8	63.5	30.7
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	4.7	1.1	8.9	5.8	59.0	105.1
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	62.4	75.2	71.6	63.1	24.6	17.6
41 Natural gas	—	—	—	—	26.7	46.9
42 Electricity	37.6	24.4	28.4	36.9	48.8	35.6
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—
- Year-to-date -						
1 Gross availability	142.8	21.9	243.4	228.3	1 523.8	2 859.1
2 Coal	1.6	—	28.1	6.1	1.2	16.0
3 Oil products and LPG's	75.9	87.8	70.3	84.8	45.8	38.4
4 Natural gas	—	—	—	—	14.2	31.6
5 Primary steam and electricity	22.5	12.1	1.6	9.1	38.8	14.0
6 Net domestic consumption	129.0	21.3	180.9	177.2	1 515.2	2 633.8
7 Coal and coal products	1.8	—	0.8	0.7	1.2	5.9
8 Oil products and LPG's	68.4	86.9	79.4	70.3	45.3	40.9
9 Natural gas	—	—	—	—	14.3	33.3
10 Electricity	29.8	13.0	19.7	28.3	39.3	19.3
11 Steam	—	0.1	—	0.7	—	0.6
12 Non-energy use	1.3	0.8	7.5	8.7	89.2	231.6
13 Coal and coal products	—	—	—	—	5.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.6	92.2
15 Natural gas	—	—	—	—	—	7.2
16 Energy use	111.1	20.2	157.3	147.5	1 343.5	2 267.9
17 Coal and coal products	2.0	—	0.9	0.8	1.0	6.8
18 Oil products and LPG's	66.7	87.6	78.0	66.9	41.8	33.7
19 Natural gas	—	—	—	—	16.1	37.9
20 Electricity	31.3	12.4	21.1	31.4	41.1	20.9
21 Steam	—	0.1	—	0.9	—	0.7
22 Industrial	32.8	1.1	21.4	42.5	478.3	711.6
23 Coal and coal products	6.9	—	2.3	2.7	2.8	21.7
24 Oil products and LPG's	42.8	74.6	49.3	47.2	16.0	7.9
25 Natural gas	—	—	—	—	27.5	46.6
26 Electricity	50.3	25.4	48.3	47.0	53.6	21.8
27 Steam	—	—	—	3.1	—	2.1
28 Transportation	36.3	7.9	60.2	49.6	356.2	637.6
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	89.7
30 Natural gas	—	—	—	—	0.2	10.0
31 Electricity	—	—	—	—	0.3	0.3
32 Residential and farm	21.1	7.1	42.6	33.1	287.7	526.6
33 Coal and coal products	—	—	2.3	—	—	—
34 Oil products and LPG's	46.2	83.7	67.3	46.8	27.5	13.5
35 Natural gas	—	—	—	—	8.6	55.4
36 Electricity	53.8	16.3	30.5	53.2	64.0	31.1
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	20.9	4.2	33.1	22.2	221.3	392.2
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	67.1	74.2	70.3	60.7	23.4	16.6
41 Natural gas	—	—	—	—	26.7	44.2
42 Electricity	32.9	25.5	29.7	39.3	49.9	39.1
43 Steam	—	0.3	—	—	—	—

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombia- Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 4 -		
73.4	139.0	570.3	234.1	7.5	2 346.1	Disponibilité brute	1
2.2	26.0	20.6	1.2	-	12.1	Charbon	2
32.5	21.7	22.4	39.1	71.5	37.5	Produits de pétrole et les GPL	3
40.4	50.1	57.1	37.0	20.0	35.0	Gaz naturel	4
24.9	2.1	-0.1	22.7	8.5	15.5	Vapeur et électricité primaire	5
72.7	112.2	479.2	230.9	6.5	2 142.8	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.0	0.1	1.2	-	2.4	Charbon et produits de charbon	7
32.7	26.8	26.6	39.2	66.1	39.2	Produits de pétrole et les GPL	8
40.8	59.2	64.2	34.6	18.1	36.6	Gaz naturel	9
25.7	12.9	9.1	25.0	15.8	21.7	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
0.7	2.2	78.8	4.6	-	174.9	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.0	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.5	100.0	100.0	74.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.5	-	-	24.5	Gaz naturel	15
67.4	98.4	256.7	216.5	5.8	1 723.7	Usage énergétique	16
0.9	1.1	0.1	1.0	-	2.8	Charbon et produits de charbon	17
34.1	28.1	30.0	38.0	72.5	37.6	Produits de pétrole et les GPL	18
43.9	57.6	54.8	36.6	11.6	34.9	Gaz naturel	19
21.1	13.2	15.1	24.4	16.0	24.5	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.5	32.1	85.6	63.7	1.3	530.2	Industriel	22
5.6	3.2	-	3.5	-	9.0	Charbon et produits de charbon	23
12.0	8.1	17.5	11.1	74.4	14.1	Produits de pétrole et les GPL	24
39.2	74.9	57.9	44.9	-	43.2	Gaz naturel	25
43.2	13.9	24.5	40.5	25.6	33.1	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.7	Vapeur	27
22.9	29.1	58.4	71.7	1.2	481.7	Transport	28
69.7	51.1	80.8	90.2	100.0	87.6	Produits de pétrole et les GPL	29
28.4	46.5	17.5	9.5	-	11.8	Gaz naturel	30
1.9	2.4	1.7	0.2	-	0.6	Électricité	31
19.0	26.0	64.9	44.3	1.0	413.8	Domestique et ferme	32
-	0.5	0.6	0.1	-	0.2	Charbon et produits de charbon	33
19.4	30.8	12.2	10.5	52.1	20.8	Produits de pétrole et les GPL	34
49.3	53.1	76.5	56.1	20.1	44.9	Gaz naturel	35
31.3	15.7	10.7	33.4	27.8	34.1	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
15.0	11.3	47.9	36.8	2.3	298.0	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
14.1	19.5	14.3	16.0	65.5	21.9	Produits de pétrole et les GPL	40
64.0	47.4	65.1	51.3	20.4	43.8	Gaz naturel	41
21.9	33.0	20.7	32.7	14.1	34.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
257.8	513.9	2 084.2	849.1	32.5	8 756.7	Disponibilité brute	1
2.2	25.3	21.3	1.2	-	13.1	Charbon	2
37.2	25.5	24.5	43.6	73.5	39.1	Produits de pétrole et les GPL	3
35.4	46.8	54.3	32.3	19.0	32.7	Gaz naturel	4
25.2	2.5	-	22.8	7.5	15.1	Vapeur et électricité primaire	5
254.9	414.5	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7	Consommation intérieure nette	6
0.9	0.9	0.1	1.2	-	2.5	Charbon et produits de charbon	7
37.5	31.5	29.4	43.7	70.2	41.1	Produits de pétrole et les GPL	8
35.7	54.9	61.0	30.3	16.5	34.4	Gaz naturel	9
25.9	12.7	9.6	24.9	13.3	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.5	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	50.5	100.0	100.0	74.7	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	49.5	-	-	24.4	Gaz naturel	15
239.3	338.9	909.5	766.3	26.5	6 328.1	Usage énergétique	16
0.9	1.1	0.1	1.0	-	3.0	Charbon et produits de charbon	17
38.1	34.4	34.8	42.7	74.7	39.7	Produits de pétrole et les GPL	18
38.1	50.7	48.3	31.3	12.1	31.9	Gaz naturel	19
22.9	13.8	16.8	25.1	13.2	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur	21
39.4	97.2	322.2	237.3	5.8	1 989.6	Industriel	22
5.7	3.6	-	3.3	-	9.3	Charbon et produits de charbon	23
15.1	9.9	16.0	14.0	76.5	14.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.1	69.5	58.4	41.8	-	41.8	Gaz naturel	25
45.1	17.0	25.5	41.0	23.5	33.8	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.8	Vapeur	27
87.7	111.1	242.7	273.3	5.9	1 868.5	Transport	28
70.9	54.8	82.7	92.1	100.0	88.9	Produits de pétrole et les GPL	29
27.1	42.6	15.7	7.7	-	10.4	Gaz naturel	30
1.9	2.6	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
63.2	91.7	192.2	133.6	4.3	1 403.0	Domestique et ferme	32
-	0.2	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
24.1	40.8	18.3	12.6	54.9	22.6	Produits de pétrole et les GPL	34
40.3	43.9	67.1	49.7	22.8	41.2	Gaz naturel	35
35.7	15.1	14.2	37.7	22.4	36.1	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
49.0	39.0	152.5	122.1	10.5	1 067.0	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
15.9	22.3	19.0	20.7	67.6	23.3	Produits de pétrole et les GPL	40
57.9	42.6	34.9	43.3	21.2	39.0	Gaz naturel	41
26.2	35.1	26.1	36.0	11.2	37.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	15 115.1	25 785.8	35 069.9	4 770.5	107 578.1	864.6
2 Exports	5 107.8	12 340.6	15 787.0	2 408.8	9 001.1	-
3 Imports	3 554.7	7 942.2	103.4	11.0	1 501.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	357.4	70.8	-2 982.7	- 928.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	253.4	- 153.8	-	-	-
7 Other adjustments	16.8	- 249.4	- 562.9	-	-	-
8 Availability	13 221.4	21 320.6	21 652.3	3 301.1	100 078.2	864.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 473.7	-	644.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	218.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 272.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 320.6	91.6	759.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	17.3	-	-	- 429.6
14 Net supply	475.0	-	20 680.1	2 542.1	100 078.2	1 294.2
15 Producer consumption	16.9	-	3 657.5	86.2	11 763.9	-
16 Non-energy use	42.9	-	1 132.4	2 210.3	-	-
17 Energy use - final demand	415.2	-	15 890.1	717.9	117 186.1	1 294.2
18 Iron mines	10.0	-	-	-	1 031.2	-
19 Total mining	10.0	-	383.0	43.4	7 477.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	26.8	-	894.7	-	12 936.3	158.8
21 Iron and steel	-	-	476.5	-	2 092.2	-
22 Smelting and refining	90.0	-	185.0	-	11 630.5	-
23 Cement	190.2	-	86.4	-	439.8	-
24 Petroleum refining	-	-	423.4	-	1 510.0	-
25 Chemicals	-	-	919.1	-	4 170.6	1 107.8
26 Other manufacturing	56.7	-	2 706.8	60.8	8 530.6	14.8
27 Total manufacturing	363.6	-	5 692.0	60.8	41 310.0	1 281.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	67.8	-	-
30 Total industrial	373.6	-	6 045.0	172.0	48 787.1	1 281.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 477.2	-	654.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	281.8	206.9	-
40 Retail pump sales	-	-	19.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 496.4	281.8	860.9	-
42 Agriculture	-	-	222.2	47.5	2 416.6	11.2
43 Residential	41.5	-	4 682.0	112.2	36 747.5	-
44 Public administration	-	-	170.8	-	3 466.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 273.7	104.4	24 907.1	1.6
46 Statistical difference	-	-	-	23.7	-0.6	-
terajoules						
1 Production	341 070	993 011	1 328 449	111 759	387 281	2 378
2 Exports	154 813	475 236	598 011	63 252	32 404	-
3 Imports	103 013	305 856	3 916	281	5 404	-
4 Inter-regional transfers	-28	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 301	2 728	- 112 985	-25 554	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 758	-5 825	-	-	-
7 Other adjustments	672	-9 603	-21 323	-	-	-
8 Availability	281 613	821 057	820 191	74 343	360 282	2 378
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	232 246	-	24 417	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 287	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 910	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	821 057	3 470	21 127	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	656	-	-	-
14 Net supply	12 486	-	783 361	53 215	360 282	3 589
15 Producer consumption	310	-	138 546	2 201	42 350	-
16 Non-energy use	1 242	-	42 896	45 320	-	-
17 Energy use - final demand	10 704	-	601 919	18 390	421 870	3 589
18 Iron mines	285	-	1	-	3 712	-
19 Total mining	285	-	13 372	1 108	26 918	-
20 Pulp and paper and sawmills	402	-	33 893	-	46 571	437
21 Iron and steel	-	-	18 051	-	7 532	-
22 Smelting and refining	2 569	-	7 008	-	41 870	-
23 Cement	5 577	-	3 273	-	1 583	-
24 Petroleum refining	-	-	16 038	-	5 436	-
25 Chemicals	-	-	34 814	-	15 014	3 047
26 Other manufacturing	991	-	102 535	1 552	30 710	41
27 Total manufacturing	9 539	-	215 613	1 552	148 716	3 524
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 793	-	-
30 Total industrial	9 823	-	228 985	4 453	175 634	3 524
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	55 955	-	2 355	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 194	745	-
40 Retail pump sales	-	-	730	-	-	-
41 Transportation	-	-	56 685	7 194	3 099	-
42 Agriculture	-	-	8 416	1 213	8 700	31
43 Residential	881	-	177 353	2 864	132 291	-
44 Public administration	-	-	6 470	-	12 480	-
45 Commercial and other institutional	-	-	124 009	2 665	89 666	5
46 Statistical difference	-	-	-1	485	-2	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1992 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	961.7	450.1	25 182.3	28 871.2	...	Production	1
...	32.6	-	3 542.1	-	...	Exportations	2
...	103.6	-	2 098.9	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	7.8	-	- 248.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-26.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	14.2	-	-1 807.8	-	...	Autres ajustements	7
...	1 039.2	450.1	22 154.0	28 871.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	872.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	9.3	46.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	11.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1 039.2	440.8	21 224.4	28 871.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 446.3	x	...	Autoconsommation	15
...	15.0	-	2 176.1	x	...	Usage non-énergétique	16
...	1 024.1	440.8	17 106.0	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	31.1	-	66.6	x	...	Mines de fer	18
...	31.1	-	551.4	x	...	Total minier	19
...	-	-	494.2	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	924.0	440.8	72.9	x	...	Sidérurgie	21
...	24.1	-	65.1	x	...	Fonte et affinage	22
...	17.8	-	17.9	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	56.7	x	...	Produits chimiques	25
...	27.1	-	213.1	x	...	Manufacturier - autres	26
...	993.0	440.8	919.9	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	66.9	x	...	Forestier	28
...	-	-	189.0	x	...	Construction	29
...	1 024.1	440.8	1 727.1	x	...	Total industriel	30
...	-	-	549.1	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	968.0	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	751.3	x	...	Maritimes	37
...	-	-	2.9	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 219.6	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 062.3	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 553.1	x	...	Transport	41
...	-	-	1 066.2	x	...	Agriculture	42
...	-	-	1 085.7	x	...	Domestique	43
...	-	-	451.4	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 222.4	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	x	...	Différence statistique	46
			terajoules				
3 163 946	27 725	8 377	934 621	103 936	...	Production	1
1 323 714	939	-	135 032	-	1 459 683	Exportations	2
418 469	2 986	-	83 951	-	505 406	Importations	3
-28	-	-	-	-	-28	Transferts inter-régions	4
- 127 509	224	-	-9 264	-	- 136 548	Variation des stocks	5
3 934	-	-	2 892	-	6 826	Transferts inter-produits	6
-30 254	410	-	-69 543	-	-99 386	Autres ajustements	7
2 359 859	29 959	8 377	826 182	103 936	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
256 663	-	-	35 942	-	292 605	a) Énergie électrique - par services	9
8 287	-	173	1 924	-	10 384	b) Énergie électrique - par industries	10
36 910	-	-	-	-	36 910	c) Coke et gaz manufacturé	11
845 654	-	-	-	-	845 654	d) Produits raffinés	12
656	-	-	462	-	1 118	e) Production de vapeur	13
1 211 691	29 959	8 204	787 824	103 936	2 142 795	Disponibilité nette	14
...	-	-	60 142	x	243 749	Autoconsommation	15
...	433	-	84 984	x	174 875	Usage non-énergétique	16
...	29 526	8 204	629 516	x	1 723 685	Usage énergétique - écoulement final	17
...	898	-	2 717	x	7 613	Mines de fer	18
...	898	-	22 145	x	64 725	Total minier	19
...	-	-	20 495	x	101 797	Pâtes et papier et scieries	20
...	26 639	8 204	3 019	x	63 445	Sidérurgie	21
...	696	-	2 703	x	54 846	Fonte et affinage	22
...	512	-	742	x	11 687	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	21 474	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 363	x	55 238	Produits chimiques	25
...	781	-	8 649	x	145 255	Manufacturier - autres	26
...	28 628	8 204	37 971	x	453 746	Total manufacturier	27
...	-	-	2 651	x	2 651	Forestier	28
...	-	-	7 320	x	9 113	Construction	29
...	29 526	8 204	70 086	x	530 235	Total industriel	30
...	-	-	21 238	x	21 238	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	34 764	x	34 764	Lignes aériennes	34
...	-	-	30 410	x	30 410	Maritimes	37
...	-	-	114	x	58 424	Pipelines	38
...	-	-	45 975	x	53 914	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	282 220	x	282 950	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	414 720	x	481 699	Transport	41
...	-	-	40 132	x	58 492	Agriculture	42
...	-	-	41 885	x	353 274	Domestique	43
...	-	-	16 951	x	35 901	Administration publique	44
...	-	-	45 742	x	262 086	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	2	x	485	Différence statistique	46

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	65 361.4	100 880.1	130 942.2	18 389.2	389 370.4	4 570.3
2 Exports	27 410.2	48 725.5	57 953.4	7 272.1	31 528.2	-
3 Imports	12 833.0	29 763.1	451.7	93.9	6 476.8	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 600.0	- 204.9	-3 003.6	- 535.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	838.8	- 509.2	-	-	-
7 Other adjustments	27.5	- 521.1	- 363.2	-	-	-
8 Availability	52 411.7	82 440.4	75 571.8	11 748.9	364 318.7	4 570.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	45 807.9	-	2 316.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	859.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 883.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	82 440.4	334.8	2 516.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	55.2	-	-	-1 567.8
14 Net supply	1 718.3	-	72 006.5	9 232.9	364 318.7	6 138.2
15 Producer consumption	87.9	-	14 278.5	155.3	37 320.4	-
16 Non-energy use	159.0	-	4 373.4	7 597.2	-	-
17 Energy use - final demand	1 471.4	-	53 354.6	3 436.0	442 662.2	6 138.2
18 Iron mines	45.4	-	-	-	3 542.1	-
19 Total mining	48.4	-	1 322.0	242.7	28 965.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	114.6	-	3 096.2	-	49 695.6	474.1
21 Iron and steel	4.6	-	1 830.1	-	8 296.0	-
22 Smelting and refining	370.8	-	706.0	-	42 051.2	-
23 Cement	672.9	-	346.0	-	1 605.2	-
24 Petroleum refining	-	-	1 570.8	-	5 936.6	-
25 Chemicals	-	-	3 755.6	-	16 898.5	5 568.4
26 Other manufacturing	174.8	-	9 325.0	321.9	33 605.7	57.7
27 Total manufacturing	1 337.7	-	20 629.6	321.9	158 088.7	6 100.1
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	345.4	-	-
30 Total industrial	1 383.1	-	21 953.5	910.0	187 054.1	6 100.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 063.1	-	2 591.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 143.3	814.9	-
40 Retail pump sales	-	-	75.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 138.9	1 143.3	3 406.7	-
42 Agriculture	-	-	663.5	264.8	9 482.0	33.2
43 Residential	88.2	-	14 607.2	558.0	131 072.6	-
44 Public administration	-	-	524.6	-	13 143.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	10 466.8	559.9	98 503.2	4.9
46 Statistical difference	-	-	-0.1	39.9	-2.4	-
terajoules						
1 Production	1 545 846	3 884 895	4 960 093	434 755	1 401 733	12 568
2 Exports	830 887	1 876 418	2 195 273	187 318	113 501	-
3 Imports	371 858	1 146 176	17 109	2 571	23 316	-
4 Inter-regional transfers	-77	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-49 311	-7 891	- 113 778	-11 671	-	-
6 Inter-product transfers	-	32 302	-19 287	-	-	-
7 Other adjustments	1 023	-20 067	-13 758	-	-	-
8 Availability	1 137 074	3 174 778	2 862 659	261 679	1 311 547	12 568
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	949 271	-	87 738	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	32 542	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 174 778	12 682	69 776	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 091	-	-	-
14 Net supply	46 127	-	2 727 608	191 903	1 311 547	16 880
15 Producer consumption	2 668	-	540 870	3 965	134 353	-
16 Non-energy use	4 599	-	165 664	152 434	-	-
17 Energy use - final demand	38 859	-	2 021 072	88 002	1 593 583	16 880
18 Iron mines	1 293	-	1	-	12 752	-
19 Total mining	1 293	-	50 077	6 196	104 275	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 988	-	117 284	-	178 904	1 304
21 Iron and steel	127	-	69 323	-	29 866	-
22 Smelting and refining	10 578	-	26 745	-	151 384	-
23 Cement	19 715	-	13 107	-	5 779	-
24 Petroleum refining	-	-	59 502	-	21 372	-
25 Chemicals	-	-	142 260	-	60 834	15 313
26 Other manufacturing	3 204	-	353 231	8 218	120 981	159
27 Total manufacturing	35 612	-	781 451	8 218	569 120	16 775
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	9 099	-	-
30 Total industrial	36 905	-	831 600	23 513	673 395	16 775
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	191 790	-	9 330	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	29 188	2 934	-
40 Retail pump sales	-	-	2 872	-	-	-
41 Transportation	-	-	194 663	29 188	12 264	-
42 Agriculture	-	-	25 133	6 760	34 133	91
43 Residential	1 953	-	553 321	14 246	471 862	-
44 Public administration	1	-	19 871	-	47 316	-
45 Commercial and other institutional	-	-	396 484	14 294	334 612	13
46 Statistical difference	-	-	-2	801	-9	-

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	3 711.0	1 727.8	96 956.5	115 661.7	...	Production	1
...	99.4	-	13 832.1	-	...	Exportations	2
...	308.9	-	8 619.2	-	...	Importations	3
...	-	-	0.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	- 208.6	-	-1 990.0	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	- 115.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-24.8	-	-6 979.2	-	...	Autres ajustements	7
...	4 104.3	1 727.8	86 639.2	115 661.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3 650.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	34.4	179.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	45.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	4 104.3	1 693.4	82 760.1	115 661.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 764.3	×	...	Autoconsommation	15
...	55.7	-	9 036.6	×	...	Usage non-énergétique	16
...	4 048.5	1 693.4	65 963.5	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	113.9	-	274.5	×	...	Mines de fer	18
...	113.9	-	1 962.1	×	...	Total minier	19
...	-	-	1 832.6	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3 662.9	1 693.4	254.6	×	...	Sidérurgie	21
...	94.4	-	224.5	×	...	Fonte et affinage	22
...	74.4	-	145.8	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	168.2	×	...	Produits chimiques	25
...	102.8	-	759.4	×	...	Manufacturier - autres	26
...	3 934.6	1 693.4	3 385.0	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	259.8	×	...	Forestier	28
...	-	-	778.5	×	...	Construction	29
...	4 048.5	1 693.4	6 385.4	×	...	Total industriel	30
...	-	-	2 240.4	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 858.9	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 682.9	×	...	Maritimes	37
...	-	-	12.5	×	...	Pipelines	38
...	-	-	4 656.4	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	32 079.7	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	45 530.8	×	...	Transport	41
...	-	-	4 193.8	×	...	Agriculture	42
...	-	-	3 576.0	×	...	Domestique	43
...	-	-	1 858.4	×	...	Administration publique	44
...	-	-	4 419.2	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.3	×	...	Différence statistique	46
			terajoules				
12 239 885	106 988	32 154	3 594 889	416 382	...	Production	1
5 203 393	2 865	-	522 319	-	5 728 573	Exportations	2
1 561 029	8 905	-	345 836	-	1 915 770	Importations	3
-77	-	-	18	-	-59	Transferts inter-régions	4
- 182 650	-6 013	-	-75 301	-	- 263 964	Variation des stocks	5
13 015	-	-	6 318	-	19 334	Transferts inter-produits	6
-32 802	- 715	-	- 270 410	-	- 303 927	Autres ajustements	7
8 760 300	118 326	32 154	3 229 630	416 382	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
1 037 008	-	-	150 709	-	1 187 717	a) Énergie électrique - par services	9
32 542	-	640	7 420	-	40 602	b) Énergie électrique - par industries	10
141 677	-	-	-	-	141 677	c) Coke et gaz manufacturé	11
3 257 235	-	-	-	-	3 257 235	d) Produits raffinés	12
2 091	-	-	2 046	-	4 137	e) Production de vapeur	13
4 289 749	118 326	31 514	3 069 454	416 382	7 929 734	Disponibilité nette	14
...	-	-	239 449	×	921 305	Autoconsommation	15
...	1 607	-	355 214	×	679 539	Usage non-énergétique	16
...	116 719	31 514	2 421 487	×	6 328 084	Usage énergétique - écoulement final	17
...	3 285	-	11 252	×	28 582	Mines de fer	18
...	3 285	-	79 015	×	244 141	Total minier	19
...	-	-	75 993	×	375 472	Pâtes et papier et scieries	20
...	105 602	31 514	10 538	×	246 969	Sidérurgie	21
...	2 722	-	5 312	×	200 741	Fonte et affinage	22
...	2 146	-	6 105	×	46 852	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	80 874	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	6 999	×	225 407	Produits chimiques	25
...	2 964	-	30 744	×	519 500	Manufacturier - autres	26
...	113 434	31 514	139 692	×	1 695 814	Total manufacturier	27
...	-	-	10 269	×	10 342	Forestier	28
...	-	-	30 170	×	39 269	Construction	29
...	116 719	31 514	259 146	×	1 989 565	Total industriel	30
...	-	-	86 637	×	86 637	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	138 569	×	138 569	Lignes aériennes	34
...	-	-	108 499	×	108 499	Maritimes	37
...	-	-	483	×	201 604	Pipelines	38
...	-	-	175 750	×	207 872	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 122 401	×	1 125 273	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 632 359	×	1 868 474	Transport	41
...	-	-	157 474	×	223 595	Agriculture	42
...	-	-	138 046	×	1 179 427	Domestique	43
...	-	-	69 514	×	136 701	Administration publique	44
...	-	-	164 920	×	930 322	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	13	×	804	Différence statistique	46

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	951.9	975.8	8 712.3	761.8	4 270.3	2 735.3
2 Exports	3.9	-	860.5	52.5	392.5	1 025.6
3 Imports	1.9	-	103.8	89.1	39.1	47.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 115.2	3.7	87.2	-70.2	7.7	118.2
6 Inter-product transfers	- 465.9	-19.3	568.6	- 660.9	217.9	258.3
7 Other adjustments	-80.5	15.1	- 104.6	12.5	42.7	-67.4
8 Availability	518.6	967.9	8 332.5	220.3	4 169.9	1 829.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	61.1	88.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.0	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	518.6	967.9	8 332.5	220.3	4 105.8	1 741.0
15 Producer consumption	22.7	967.9	2.4	0.2	4.4	1.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 330.2	220.2	4 101.4	1 739.8
18 Iron mines	-	-	-	-	20.5	-
19 Total mining	-	-	-	3.8	294.2	16.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	42.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	7.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	5.2	-
23 Cement	-	-	-	-	2.9	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.5	74.5	11.9
27 Total manufacturing	-	-	-	3.5	133.2	11.9
28 Forestry	-	-	-	0.8	42.6	2.2
29 Construction	-	-	-	2.6	160.4	21.9
30 Total industrial	-	-	-	10.7	630.5	52.2
31 Railways	-	-	-	-	549.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	266.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	41.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	298.0	-	921.5	-
40 Retail pump sales	-	-	7 371.0	-	691.3	-
41 Transportation	-	-	7 669.1	-	2 473.3	-
42 Agriculture	-	-	272.8	24.4	395.5	369.7
43 Residential	-	-	-	142.2	-	932.8
44 Public administration	-	-	51.5	4.8	171.6	63.7
45 Commercial and other institutional	-	-	336.8	38.1	430.5	321.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	26 020	40 719	301 969	28 706	165 176	105 803
2 Exports	106	-	29 825	1 977	15 181	39 671
3 Imports	54	-	3 599	3 356	1 512	1 821
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 190	155	3 021	-2 646	297	4 571
6 Inter-product transfers	-13 200	- 804	19 709	-24 901	8 429	9 990
7 Other adjustments	-2 131	631	-3 625	471	1 651	-2 608
8 Availability	13 826	40 391	288 806	8 301	161 290	70 765
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 363	3 415
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	115	8
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 826	40 391	288 806	8 301	158 812	67 341
15 Producer consumption	646	40 391	83	6	171	47
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	288 724	8 295	158 641	67 294
18 Iron mines	-	-	-	-	794	-
19 Total mining	-	-	-	144	11 380	631
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 629	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	285	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	202	-
23 Cement	-	-	-	-	114	-
25 Chemicals	-	-	-	-	41	-
26 Other manufacturing	-	-	-	131	2 882	459
27 Total manufacturing	-	-	-	131	5 153	459
28 Forestry	-	-	-	29	1 648	86
29 Construction	-	-	-	98	6 206	845
30 Total industrial	-	-	-	402	24 386	2 021
31 Railways	-	-	-	-	21 238	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	10 317	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 616	-
38 Pipelines	-	-	-	-	114	-
39 Road transport and urban transit	-	-	10 330	-	33 645	-
40 Retail pump sales	-	-	253 480	-	26 740	-
41 Transportation	-	-	265 810	-	95 669	-
42 Agriculture	-	-	9 456	919	15 296	14 301
43 Residential	-	-	-	5 358	-	36 081
44 Public administration	-	-	1 784	181	6 637	2 465
45 Commercial and other institutional	-	-	11 674	1 435	16 653	12 427
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- racteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 949.2	425.3	16.6	975.2	3 408.6	25 182.3	Production	1
591.4	36.9	1.0	102.3	475.5	3 542.1	Exportations	2
706.2	265.2	1.5	284.8	560.3	2 098.9	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-74.5	7.1	-4.9	-13.6	- 194.3	- 248.8	Variation des stocks	5
151.5	-2.6	-0.5	-6.3	-67.0	-26.1	Transferts inter-produits	6
62.1	16.7	-2.5	-9.7	-1 692.3	-1 807.8	Autres ajustements	7
2 352.1	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5	22 154.0	Disponibilité	8
722.8	-	-	-	-	872.2	Transformé en autres combustibles:	
43.1	-	-	-	-	46.3	a) Énergie électrique - par services	9
11.1	-	-	-	-	11.1	b) Énergie électrique - par industries	10
1 575.0	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5	21 224.4	c) Production de vapeur	13
250.5	195.4	-	-	1.7	1 446.3	Disponibilité nette	14
-	249.3	-	-	1 926.8	2 176.1	Autoconsommation	15
1 324.8	215.9	18.9	1 155.2	-	17 106.0	Usage non-énergétique	16
46.1	-	-	-	-	66.6	Usage énergétique - écoulement final	17
83.7	153.3	-	-	-	551.4	Mines de fer	18
452.1	-	-	-	-	494.2	Total minier	19
65.5	-	-	-	-	72.9	Pâtes et papier et scieries	20
59.9	-	-	-	-	65.1	Sidérurgie	21
6.3	8.6	-	-	-	17.9	Fonte et affinage	22
55.7	-	-	-	-	56.7	Fabricants de ciment	23
69.2	54.0	-	-	-	213.1	Produits chimiques	25
708.7	62.6	-	-	-	919.9	Manufacturier - autres	26
21.3	-	-	-	-	66.9	Total manufacturier	27
4.1	-	-	-	-	189.0	Forestier	28
817.8	215.9	-	-	-	1 727.1	Construction	29
-	-	-	-	-	549.1	Total industriel	30
-	-	6.3	717.1	-	723.5	Sociétés ferroviaires	31
293.6	-	-	244.5	-	244.5	Lignes aériennes canadiennes	32
149.1	-	-	-	-	560.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	190.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 219.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 062.3	Transport commercial et en commun	39
442.8	-	6.3	961.6	-	11 553.1	Ventes au détail (pompes)	40
3.8	-	-	-	-	1 066.2	Transport	41
10.7	-	-	-	-	1 085.7	Agriculture	42
25.8	-	3.9	130.0	-	451.4	Domestique	43
23.6	-	8.6	63.5	-	1 222.4	Administration publique	44
-	0.1	-	-	-	0.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
81 340	18 026	555	35 038	131 270	934 621	Production	1
24 681	1 563	34	3 677	18 318	135 032	Exportations	2
29 469	11 239	49	10 231	22 620	83 951	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-3 108	301	- 164	- 489	-8 013	-9 264	Variation des stocks	5
6 322	- 109	-17	- 228	-2 299	2 892	Transferts inter-produits	6
2 593	706	-84	- 347	-66 800	-69 543	Autres ajustements	7
98 151	27 998	634	41 505	74 486	826 152	Disponibilité	8
30 164	-	-	-	-	35 942	Transformé en autres combustibles:	
1 800	-	-	-	-	1 924	a) Énergie électrique - par services	9
462	-	-	-	-	462	b) Énergie électrique - par industries	10
65 725	27 998	634	41 505	74 486	787 824	c) Production de vapeur	13
10 452	8 280	-	-	67	60 142	Disponibilité nette	14
-	10 565	-	-	74 419	84 984	Autoconsommation	15
55 273	9 150	634	41 505	-	629 516	Usage non-énergétique	16
1 924	-	-	-	-	2 717	Usage énergétique - écoulement final	17
3 494	6 497	-	-	-	22 145	Mines de fer	18
18 866	-	-	-	-	20 495	Total minier	19
2 735	-	-	-	-	3 019	Pâtes et papier et scieries	20
2 500	-	-	-	-	2 703	Sidérurgie	21
263	364	-	-	-	742	Fonte et affinage	22
2 322	-	-	-	-	2 363	Fabricants de ciment	23
2 888	2 289	-	-	-	8 649	Produits chimiques	25
29 575	2 653	-	-	-	37 971	Manufacturier - autres	26
887	-	-	-	-	2 651	Total manufacturier	27
171	-	-	-	-	7 320	Forestier	28
34 127	9 150	-	-	-	70 086	Construction	29
-	-	-	-	-	21 238	Total industriel	30
-	-	213	25 767	-	23 979	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	8 785	-	8 785	Lignes aériennes canadiennes	32
12 254	-	-	-	-	22 570	Lignes aériennes étrangères	33
6 223	-	-	-	-	7 839	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	114	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	43 975	Pipelines	38
-	-	-	-	-	282 220	Transport commercial et en commun	39
18 477	-	213	34 552	-	414 720	Ventes au détail (pompes)	40
160	-	-	-	-	40 132	Transport	41
446	-	-	-	-	41 885	Agriculture	42
1 079	-	132	4 673	-	16 951	Domestique	43
983	-	289	2 281	-	43 742	Administration publique	44
-	3	-	-	-	2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	3 707.6	4 088.1	34 469.4	2 524.4	16 827.0	7 895.8
2 Exports	11.0	-	4 195.9	102.1	2 042.6	2 952.5
3 Imports	7.1	-	683.9	115.3	164.9	204.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	10.0	8.7	- 567.4	- 252.5	- 530.5	- 337.8
6 Inter-product transfers	-1 315.9	-85.4	1 988.8	-2 204.1	546.0	803.9
7 Other adjustments	- 275.0	33.7	- 227.7	67.1	65.0	- 200.2
8 Availability	2 102.8	4 027.6	33 285.9	683.2	16 090.7	6 089.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	229.6	309.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	17.5	0.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 102.8	4 027.6	33 285.9	683.2	15 843.6	5 779.6
15 Producer consumption	107.4	4 027.6	4.2	0.4	16.5	4.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	33 281.8	682.8	15 827.1	5 775.4
18 Iron mines	-	-	-	-	66.7	-
19 Total mining	-	-	-	9.6	999.5	42.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	157.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	28.8	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	17.9	-
23 Cement	-	-	-	-	9.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9.2	290.5	36.6
27 Total manufacturing	-	-	-	9.2	510.5	36.6
28 Forestry	-	-	-	1.3	181.0	4.6
29 Construction	-	-	-	6.2	677.5	74.5
30 Total industrial	-	-	-	26.3	2 368.5	158.3
31 Railways	-	-	-	-	2 240.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 011.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	122.4	-
38 Pipelines	-	-	-	-	12.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 084.8	-	3 571.7	-
40 Retail pump sales	-	-	29 463.3	-	2 616.4	-
41 Transportation	-	-	30 548.1	-	9 575.0	-
42 Agriculture	-	-	1 175.4	66.1	1 770.9	1 164.8
43 Residential	-	-	-	396.6	-	3 139.4
44 Public administration	-	-	231.1	58.7	596.4	195.2
45 Commercial and other institutional	-	-	1 327.1	105.1	1 516.3	1 117.7
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	101 534	170 595	1 194 711	95 120	650 868	305 411
2 Exports	298	-	145 428	3 847	79 007	114 201
3 Imports	203	-	23 704	4 344	6 378	7 913
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	490	364	-19 665	-9 514	-20 518	-13 066
6 Inter-product transfers	-37 092	-3 564	68 933	-83 049	21 118	31 095
7 Other adjustments	-7 479	1 406	-7 893	2 530	2 515	-7 743
8 Availability	56 378	168 072	1 153 689	24 613	622 389	235 541
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8 881	11 959
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	676	29
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	56 378	168 072	1 153 689	24 613	612 832	223 553
15 Producer consumption	3 057	168 072	144	16	640	161
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 153 547	24 597	612 193	223 393
18 Iron mines	-	-	-	-	2 581	-
19 Total mining	-	-	-	360	38 660	1 651
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 079	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1 115	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	692	-
23 Cement	-	-	-	-	378	-
25 Chemicals	-	-	-	-	243	-
26 Other manufacturing	-	-	-	345	11 238	1 417
27 Total manufacturing	-	-	-	345	19 745	1 417
28 Forestry	-	-	-	50	7 003	177
29 Construction	-	-	-	235	26 206	2 880
30 Total industrial	-	-	-	991	91 614	6 125
31 Railways	-	-	-	-	86 657	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	39 133	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	4 734	-
38 Pipelines	-	-	-	-	483	-
39 Road transport and urban transit	-	-	37 599	-	138 152	-
40 Retail pump sales	-	-	1 021 199	-	101 202	-
41 Transportation	-	-	1 058 798	-	370 361	-
42 Agriculture	-	-	40 740	2 489	68 498	45 053
43 Residential	-	-	-	14 943	-	121 431
44 Public administration	-	-	8 010	2 214	23 070	7 551
45 Commercial and other institutional	-	-	45 999	3 961	58 651	43 232
46 Statistical difference	-	-	-2	-	-1	-

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés -

Canada

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
7 311.1	1 549.1	113.4	4 517.5	13 953.1	96 956.5	Production	1
2 066.5	63.6	6.4	552.3	1 839.4	13 832.1	Exportations	2
2 896.5	803.5	7.6	607.7	3 122.2	8 619.2	Importations	3
0.4	-	-	-	-	0.4	Transferts inter-régions	4
- 280.1	18.9	-8.6	-61.7	10.8	-1 990.0	Variation des stocks	5
659.1	-2.6	2.7	86.8	- 594.8	- 115.5	Transferts inter-produits	6
64.0	26.2	-13.6	-75.9	-6 442.8	-6 979.2	Autres ajustements	7
9 144.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	86 639.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 112.1	-	-	-	-	3 650.9	a) Énergie électrique - par services	9
160.9	-	-	-	-	179.1	b) Énergie électrique - par industries	10
49.0	-	-	-	-	49.0	c) Production de vapeur	13
5 822.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	82 760.1	Disponibilité nette	14
919.8	677.8	-	0.1	6.3	5 764.3	Autoconsommation	15
-	855.4	-	-	8 181.2	9 036.6	Usage non-énergétique	16
4 902.3	766.5	112.3	4 645.4	-	65 963.5	Usage énergétique - écoulement final	17
207.8	-	-	-	-	274.5	Mines de fer	18
364.0	546.4	-	-	-	1 962.1	Total minier	19
1 675.4	-	-	-	-	1 832.6	Pâtes et papier et scieries	20
225.8	-	-	-	-	254.6	Sidérurgie	21
206.6	-	-	-	-	224.5	Fonte et affinage	22
56.1	79.9	-	-	-	145.8	Fabricants de ciment	23
161.9	-	-	-	-	168.2	Produits chimiques	25
282.8	140.2	-	-	-	759.4	Manufacturier - autres	26
2 608.6	220.1	-	-	-	3 385.0	Total manufacturier	27
72.8	-	-	-	-	259.8	Forestier	28
20.3	-	-	-	-	778.5	Construction	29
3 065.7	766.5	-	-	-	6 385.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 240.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	33.8	2 771.8	-	2 805.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 053.3	-	1 053.3	Lignes aériennes étrangères	33
1 039.0	-	-	-	-	2 050.7	Lignes maritimes domestiques	35
509.8	-	-	-	-	632.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	12.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 656.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	32 079.7	Ventes au détail (pompes)	40
1 548.8	-	33.8	3 825.1	-	45 530.8	Transport	41
16.6	-	-	-	-	4 193.8	Agriculture	42
40.1	-	-	-	-	3 576.0	Domestique	43
142.2	-	28.6	606.0	-	1 838.4	Administration publique	44
88.8	-	49.8	214.3	-	4 419.2	Commerces et autres institutions	45
0.4	-	-	-	-	0.3	Différence statistique	46
terajoules							
305 093	65 649	3 801	162 315	539 794	3 594 889	Production	1
86 234	2 695	215	19 843	70 551	522 319	Exportations	2
120 869	34 307	256	21 834	126 029	345 836	Importations	3
18	-	-	-	-	18	Transferts inter-régions	4
-11 687	800	- 287	-2 216	-2	-75 301	Variation des stocks	5
27 503	- 112	90	3 118	-21 722	6 318	Transferts inter-produits	6
2 670	1 112	- 456	-2 728	- 254 345	- 270 410	Autres ajustements	7
381 605	97 461	3 763	166 912	319 208	3 229 630	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
129 870	-	-	-	-	150 709	a) Énergie électrique - par services	9
6 715	-	-	-	-	7 420	b) Énergie électrique - par industries	10
2 046	-	-	-	-	2 046	c) Production de vapeur	13
242 975	97 461	3 763	166 912	319 208	3 069 484	Disponibilité nette	14
38 385	28 726	-	3	245	239 449	Autoconsommation	15
-	36 252	-	-	318 962	355 214	Usage non-énergétique	16
204 573	32 484	3 763	166 909	-	2 421 457	Usage énergétique - écoulement final	17
8 671	-	-	-	-	11 252	Mines de fer	18
15 188	23 186	-	-	-	79 018	Total minier	19
69 914	-	-	-	-	75 993	Pâtes et papier et scieries	20
9 423	-	-	-	-	10 538	Sidérurgie	21
8 620	-	-	-	-	9 312	Fonte et affinage	22
2 341	3 386	-	-	-	6 105	Fabricants de ciment	23
6 757	-	-	-	-	6 999	Produits chimiques	25
11 802	5 942	-	-	-	30 744	Manufacturier - autres	26
108 856	9 328	-	-	-	139 692	Total manufacturier	27
3 039	-	-	-	-	10 269	Forestier	28
849	-	-	-	-	30 170	Construction	29
127 932	32 484	-	-	-	259 146	Total industriel	30
-	-	-	-	-	86 657	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1 134	99 592	-	100 725	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	37 844	-	37 844	Lignes aériennes étrangères	33
43 356	-	-	-	-	82 490	Lignes maritimes domestiques	35
21 275	-	-	-	-	26 009	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	483	Pipelines	38
-	-	-	-	-	175 750	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 122 401	Ventes au détail (pompes)	40
64 632	-	1 134	137 435	-	1 632 359	Transport	41
694	-	-	-	-	157 474	Agriculture	42
1 672	-	-	-	-	138 046	Domestique	43
5 936	-	960	21 773	-	69 514	Administration publique	44
3 708	-	1 669	7 701	-	164 920	Commerces et autres institutions	45
17	-1	-	-	-	13	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 326.6	64.8	470.3	261.7	1 285.3	3 408.6
2 Exports	137.0	31.5	41.1	34.3	231.6	475.5
3 Imports	-	0.2	70.8	27.8	461.5	560.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	8.9	-20.1	-73.2	-19.6	-90.4	-194.3
6 Inter-product transfers	-76.5	-3.6	-0.2	4.2	9.1	-67.0
7 Other adjustments	- 129.7	2.2	-10.8	-64.1	-1 489.9	-1 692.3
8 Availability	974.5	52.1	562.1	214.9	124.9	1 928.5
15 Producer consumption	0.1	-	-	1.4	0.2	1.7
16 Final demand	974.4	52.1	562.1	213.5	124.6	1 926.8
19 Total mining	-	-	-	12.6	-	12.6
27 Total manufacturing	974.4	-	108.0	59.4	-	1 141.7
28 Forestry	-	-	-	4.3	-	4.3
29 Construction	-	-	431.7	4.0	-	435.7
41 Transportation	-	-	-	79.2	-	79.2
42 Agriculture	-	-	-	5.7	-	5.7
44 Public administration	-	-	-	1.9	-	1.9
45 Commercial and other institutional	-	52.1	22.4	46.4	124.6	245.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	6 267.8	6 003.5	2 843.8	-	-	15 115.1
2 Exports	5 102.8	-	5.0	-	-	5 107.8
3 Imports	-	-	-	56.0	3 498.7	3 554.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 286.2	- 153.9	242.0	-9.4	564.9	357.4
7 Other adjustments	27.9	-0.5	-10.6	-	-	16.8
8 Availability	1 479.0	6 157.0	2 586.2	65.4	2 933.8	13 221.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 356.3	6 137.7	2 504.1	-	1 473.6	11 473.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 272.8	1 272.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	122.6	19.3	82.1	65.4	185.5	475.0
15 Producer consumption	16.6	-	0.3	-	-	16.9
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	40.6	42.9
17 Energy use - final demand	106.1	19.3	81.8	63.1	144.9	415.2
19 Total mining	10.0	-	-	-	-	10.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	26.8	-	-	26.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	27.1	-	-	63.0	-	90.0
23 Cement	50.2	-	-	-	139.9	190.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.6	-	47.1	0.1	5.0	56.7
27 Total manufacturing	81.9	-	73.8	63.1	144.9	363.6
43 Residential	14.2	19.3	8.0	-	-	41.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
5 300.2	367.8	2 419.9	1 044.4	4 820.7	13 953.1	Production	1
582.1	121.1	142.9	133.9	859.4	1 839.4	Exportations	2
13.7	4.0	400.9	113.5	2 590.1	3 122.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-33.6	-9.8	- 126.5	72.4	108.3	10.8	Variation des stocks	5
- 413.9	-10.2	0.8	33.0	- 204.5	- 594.8	Transferts inter-produits	6
- 472.5	6.7	-8.3	- 120.5	-5 848.2	-6 442.8	Autres ajustements	7
3 877.0	257.1	2 796.8	866.2	390.4	8 187.5	Disponibilité	8
0.2	-	-	5.8	0.3	6.3	Autoconsommation	15
3 876.8	257.0	2 796.8	860.4	390.1	8 181.2	Écoulement final	16
-	-	-	53.6	-	53.6	Total minier	19
3 876.8	-	594.8	222.2	-	4 693.8	Total manufacturier	27
-	-	-	17.0	-	17.0	Forestier	28
-	-	2 136.7	18.8	-	2 155.5	Construction	29
-	-	-	303.8	-	303.8	Transport	41
-	-	-	29.5	-	29.5	Agriculture	42
-	-	-	8.2	-	8.2	Administration publique	44
-	257.0	65.3	207.4	390.1	919.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
32 314.8	23 019.7	10 026.9	-	-	65 361.4	Production	1
27 401.6	-	8.5	-	-	27 410.2	Exportations	2
-	-	-	230.0	12 603.0	12 833.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1 756.6	- 174.6	186.2	-43.6	188.7	-1 600.0	Variation des stocks	5
39.5	-0.7	-11.3	-	-	27.5	Autres ajustements	7
6 709.3	23 193.6	9 820.9	273.6	12 414.3	52 411.6	Disponibilité	8
6 235.4	23 155.7	9 576.2	-	6 840.7	45 807.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	4 885.4	4 885.4	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
473.9	37.9	244.7	273.6	688.2	1 718.3	Disponibilité nette	14
87.2	-	0.7	-	-	87.9	Autoconsommation	15
-	-	-	9.3	149.7	159.0	Usage non-énergétique	16
386.7	37.9	243.9	264.3	538.5	1 471.4	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4	-	-	-	-	45.4	Total minier	19
-	-	95.5	-	19.2	114.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	4.6	-	4.6	Sidérurgie	21
111.5	-	-	259.3	-	370.8	Fonte et affinage	22
173.4	-	-	-	499.5	672.9	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
19.5	-	135.1	0.4	19.8	174.8	Manufacturier - autres	26
304.4	-	230.6	264.3	538.5	1 337.7	Total manufacturier	27
36.9	37.9	13.4	-	-	88.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 116.7	198.4	-	-	12 430.5	-
2 Exports	323.9	-	-	1.5	412.3	-
3 Imports	-	3 789.3	-	-	10.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-74.0	-	132.6	-7 516.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	- 158.2	-	10.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	11.2	67.3	-	-	-	-
8 Availability	806.5	4 139.2	-	120.7	4 511.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 139.2	-	59.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 160.4
14 Net supply	29.1	-	-	61.2	4 511.9	160.4
15 Producer consumption	0.1	-	-	-0.1	1 013.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.4	-	-
17 Energy use - final demand	29.0	-	-	73.8	525.2	160.4
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	10.0	-	-	3.4	800.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	149.4	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	6.1	-	-	13.1	2 574.2	158.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.8	-	-
30 Total industrial	16.1	-	-	21.3	3 374.2	158.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	0.7	-
42 Agriculture	-	-	-	3.2	56.8	-
43 Residential	13.0	-	-	23.5	3 225.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	180.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	23.6	1 687.5	1.6
46 Statistical difference	-	-	-	3.6	-	-
terajoules						
1 Production	31 708	7 640	-	-	44 750	-
2 Exports	9 231	-	-	38	1 484	-
3 Imports	-	145 926	-	-	38	-
4 Inter-regional transfers	-13	-2 850	-	3 613	-27 060	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8	-6 092	-	299	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	332	2 593	-	-	-	-
8 Availability	22 804	159 402	-	3 276	16 243	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	21 973	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	159 402	-	1 703	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	831	-	-	1 573	16 243	441
15 Producer consumption	4	-	-	-3	3 648	-
16 Non-energy use	-	-	-	94	-	-
17 Energy use - final demand	827	-	-	1 884	30 691	441
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	285	-	-	87	2 880	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	538	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	173	-	-	334	9 267	437
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	123	-	-
30 Total industrial	458	-	-	544	12 147	437
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	56	2	-
42 Agriculture	-	-	-	82	205	-
43 Residential	369	-	-	600	11 612	-
44 Public administration	-	-	-	-	650	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	603	6 075	4
46 Statistical difference	-	-	-	102	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 707.0	5 026.6	...	Production	1
...	-	-	1 520.2	-	...	Exportations	2
...	33.6	-	921.4	-	...	Importations	3
...	-	-	-13.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	20.1	-	383.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.9	-	- 402.5	-	...	Autres ajustements	7
...	23.3	-	3 308.1	5 026.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	705.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	17.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	9.1	-	...	e) Production de vapeur	13
...	23.3	-	2 578.5	5 026.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	269.3	Autoconsommation	15
...	-	-	91.0	Usage non-énergétique	16
...	23.3	-	2 195.7	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	Mines de fer	18
...	11.9	-	63.2	Total minier	19
...	X	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
...	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	Manufacturier - autres	26
...	11.4	-	221.2	Total manufacturier	27
...	-	-	1.6	Forestier	28
...	-	-	21.0	Construction	29
...	23.3	-	307.0	Total industriel	30
...	-	-	15.5	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	67.2	Lignes aériennes	34
...	-	-	193.5	Maritimes	37
...	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	115.4	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	715.3	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 106.9	Transport	41
...	-	-	114.2	Agriculture	42
...	-	-	321.2	Domestique	43
...	-	-	140.5	Administration publique	44
...	-	-	206.1	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
84 098	-	-	178 371	18 096	...	Production	1
10 753	-	-	57 848	-	68 601	Exportations	2
145 963	968	-	37 721	-	184 652	Importations	3
-26 310	-	-	693	-	-25 617	Transferts inter-régions	4
-5 801	581	-	14 834	-	9 614	Variation des stocks	5
-	-	-	467	-	467	Transferts inter-produits	6
2 926	285	-	-16 056	-	-12 845	Autres ajustements	7
201 725	672	-	128 513	18 096	...	Disponibilité	8
21 973	-	-	29 426	-	51 399	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	739	-	739	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
161 105	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	378	-	161 105	d) Produits raffinés	12
18 647	672	-	97 971	18 096	378	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 964	...	135 826	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 793	...	14 613	Autoconsommation	15
...	672	-	82 708	...	3 887	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	...	117 222	Usage énergétique - écoulement final	17
...	344	-	2 576	Mines de fer	18
...	X	-	X	...	6 172	Total minier	19
...	X	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
...	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	...	538	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	Manufacturier - autres	26
...	328	-	9 187	...	19 726	Total manufacturier	27
...	-	-	62	...	62	Forestier	28
...	-	-	812	...	935	Construction	29
...	672	-	12 638	...	26 895	Total industriel	30
...	-	-	600	...	600	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2 412	...	2 412	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 626	...	7 626	Maritimes	37
...	-	-	-	...	-	Pipelines	38
...	-	-	4 353	...	4 413	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	23 059	...	23 059	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	40 052	...	40 111	Transport	41
...	-	-	4 386	...	4 673	Agriculture	42
...	-	-	12 403	...	24 984	Domestique	43
...	-	-	3 366	...	6 016	Administration publique	44
...	-	-	7 863	...	14 545	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	...	103	Différence statistique	46

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 885.0	576.5	-	-	43 653.6	-
2 Exports	2 061.6	221.5	-	8.5	1 775.5	-
3 Imports	-	14 285.2	-	-	116.7	-
4 Inter-regional transfers	-	- 156.7	-	292.9	-25 485.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-80.2	-43.7	-	-5.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.8	68.3	-	-	-	-
8 Availability	2 910.5	14 595.6	-	289.9	16 511.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 815.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	14 595.6	-	112.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 478.5
14 Net supply	94.8	-	-	177.0	16 511.2	478.5
15 Producer consumption	1.0	-	-	1.2	2 888.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.7	-	-
17 Energy use - final demand	93.8	-	-	285.5	32 416.2	478.5
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	45.4	-	-	11.0	2 955.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	600.4	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	14.5	-	-	45.7	10 125.8	474.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	16.3	-	-
30 Total industrial	59.9	-	-	73.0	13 080.9	474.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.8	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8.8	2.4	-
42 Agriculture	-	-	-	10.8	228.0	-
43 Residential	33.9	-	-	81.6	11 738.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	683.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	81.3	6 682.7	4.5
46 Statistical difference	-	-	-	3.7	-	-
terajoules						
1 Production	138 624	22 201	-	-	157 160	-
2 Exports	58 755	8 530	-	228	6 392	-
3 Imports	-	550 123	-	-	420	-
4 Inter-regional transfers	-15	-6 035	-	7 748	-91 748	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 177	-1 684	-	- 202	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	211	2 631	-	-	-	-
8 Availability	82 242	562 076	-	7 723	59 440	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	79 540	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	562 076	-	3 231	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 702	-	-	4 492	59 440	1 316
15 Producer consumption	29	-	-	31	10 400	-
16 Non-energy use	-	-	-	159	-	-
17 Energy use - final demand	2 673	-	-	6 523	116 698	1 316
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	1 293	-	-	281	10 639	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	2 161	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	414	-	-	1 167	36 453	1 304
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	416	-	-
30 Total industrial	1 707	-	-	1 864	47 091	1 304
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	225	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	225	9	-
42 Agriculture	-	-	-	276	821	-
43 Residential	965	-	-	2 083	42 260	-
44 Public administration	1	-	-	-	2 460	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2 076	24 058	12
46 Statistical difference	-	-	-	106	-	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	16 998.2	18 793.8	...	Production	1
...	-	-	6 253.3	-	...	Exportations	2
...	62.2	-	3 844.3	-	...	Importations	3
...	-	-	285.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-4.7	-	218.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.9	-	-1 943.6	-	...	Autres ajustements	7
...	76.8	-	12 576.3	18 793.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2 715.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	65.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	76.8	-	9 761.0	18 793.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 073.4	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	433.1	×	...	Usage non-énergétique	16
...	76.8	-	8 165.3	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	33.6	-	220.4	×	...	Total minier	19
...	X	-	X	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	...	Manufacturier - autres	26
...	43.2	-	744.2	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	9.6	×	...	Forestier	28
...	-	-	86.7	×	...	Construction	29
...	76.8	-	1 060.8	×	...	Total industriel	30
...	-	-	65.1	×	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	318.0	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	697.6	×	...	Maritimes	37
...	-	-	-	×	...	Pipelines	38
...	-	-	403.0	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 774.8	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 258.5	×	...	Transport	41
...	-	-	384.3	×	...	Agriculture	42
...	-	-	1 105.1	×	...	Domestique	43
...	-	-	593.1	×	...	Administration publique	44
...	-	-	763.6	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
terajoules							
317 986	-	-	641 938	67 658	...	Production	1
73 904	-	-	235 973	-	309 877	Exportations	2
550 544	1 794	-	156 765	-	709 103	Importations	3
-90 050	-	-	-8 056	-	-98 105	Transferts inter-régions	4
-4 063	-135	-	-8 662	-	-12 860	Variation des stocks	5
-	-	-	1 236	-	1 236	Transferts inter-produits	6
2 842	285	-	-76 612	-	-73 486	Autres ajustements	7
711 481	2 213	-	487 960	67 658	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
79 540	-	-	113 148	-	192 688	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	2 751	-	2 751	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
563 307	-	-	-	-	563 307	d) Produits raffinés	12
-	-	-	1 436	-	1 436	e) Production de vapeur	13
66 634	2 213	-	370 625	67 658	508 446	Disponibilité nette	14
...	-	-	43 508	×	53 968	Autoconsommation	15
...	-	-	18 124	×	18 284	Usage non-énergétique	16
...	2 213	-	306 665	×	436 088	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	967	-	8 957	×	22 137	Total minier	19
...	X	-	X	×	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	×	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	×	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	×	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	2 161	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	×	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	×	X	Manufacturier - autres	26
...	1 246	-	30 902	×	71 485	Total manufacturier	27
...	-	-	370	×	370	Forestier	28
...	-	-	3 385	×	3 802	Construction	29
...	2 213	-	43 615	×	97 793	Total industriel	30
...	-	-	2 517	×	2 517	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	11 422	×	11 422	Lignes aériennes	34
...	-	-	27 568	×	27 568	Maritimes	37
...	-	-	-	×	-	Pipelines	38
...	-	-	15 179	×	15 413	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	97 092	×	97 092	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	153 778	×	154 011	Transport	41
...	-	-	14 730	×	15 826	Agriculture	42
...	-	-	42 706	×	88 014	Domestique	43
...	-	-	22 703	×	25 164	Administration publique	44
...	-	-	29 134	×	55 279	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	106	Différence statistique	46

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	134.1	128.3	1 253.8	63.4	403.0	1 491.9
2 Exports	-	-	413.1	9.6	13.8	753.1
3 Imports	-	-	-	-	-	0.1
4 Inter-regional transfers	-47.3	-	-80.1	-9.5	32.9	-39.1
5 Stock variation (change and adj.)	-6.7	-	94.1	-6.7	28.6	147.9
6 Inter-product transfers	-59.6	-	59.2	-6.5	53.7	-31.5
7 Other adjustments	7.3	-	-10.6	-0.3	32.0	7.3
8 Availability	41.2	128.3	715.1	44.2	479.1	527.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.9	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	41.2	128.3	715.1	44.2	471.2	526.0
15 Producer consumption	21.7	128.3	0.3	0.1	2.1	0.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	714.9	44.1	469.0	525.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	18.3	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	X	4.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	9.6	4.1
28 Forestry	-	-	-	-	1.6	-
29 Construction	-	-	-	0.1	13.8	6.5
30 Total industrial	-	-	-	1.0	43.3	12.6
31 Railways	-	-	-	-	15.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	134.5	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	12.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	26.9	-	88.5	-
40 Retail pump sales	-	-	649.1	-	66.2	-
41 Transportation	-	-	676.1	-	317.3	-
42 Agriculture	-	-	5.8	8.1	10.4	89.5
43 Residential	-	-	-	27.1	-	291.6
44 Public administration	-	-	6.5	1.0	38.7	36.5
45 Commercial and other institutional	-	-	26.5	6.9	59.4	94.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	3 719	5 353	43 457	2 390	15 588	57 708
2 Exports	-	-	14 319	362	533	29 131
3 Imports	-	-	-	-	-	4
4 Inter-regional transfers	-1 289	-	-2 777	- 360	1 271	-1 511
5 Stock variation (change and adj.)	- 191	-	3 260	- 254	1 107	5 722
6 Inter-product transfers	-1 703	-	2 052	- 244	2 075	-1 219
7 Other adjustments	209	-	- 366	-13	1 239	281
8 Availability	1 125	5 353	24 787	1 666	18 532	20 409
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	306	64
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 125	5 353	24 787	1 666	18 226	20 346
15 Producer consumption	622	5 353	9	4	83	31
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 778	1 662	18 142	20 315
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	708	76
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	32	X	158
27 Total manufacturing	-	-	-	32	371	158
28 Forestry	-	-	-	-	62	1
29 Construction	-	-	-	4	533	253
30 Total industrial	-	-	-	37	1 674	488
31 Railways	-	-	-	-	600	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	5 202	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	488	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	933	-	3 421	-
40 Retail pump sales	-	-	22 499	-	2 559	-
41 Transportation	-	-	23 433	-	12 272	-
42 Agriculture	-	-	202	304	403	3 462
43 Residential	-	-	-	1 023	-	11 281
44 Public administration	-	-	225	39	1 498	1 412
45 Commercial and other institutional	-	-	919	259	2 297	3 672
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy produits	Total produits		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
650.8	32.3	-	134.4	414.8	4 707.0	Production	1
112.8	-	0.1	0.1	217.6	1 520.2	Exportations	2
535.9	-	-	0.1	385.2	921.4	Importations	3
135.1	5.0	1.5	11.9	-24.3	-13.9	Transferts inter-régions	4
114.9	-	0.1	11.8	-0.4	383.5	Variation des stocks	5
19.0	-	-	-22.8	-11.5	-	Transferts inter-produits	6
17.9	-	-0.1	-	-456.0	-402.5	Autres ajustements	7
1 131.1	37.3	1.2	111.8	91.1	3 308.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
696.3	-	-	-	-	705.8	a) Énergie électrique - par services	9
17.7	-	-	-	-	17.7	b) Énergie électrique - par industries	10
9.1	-	-	-	-	9.1	c) Production de vapeur	13
408.1	37.3	1.2	111.8	91.1	2 575.5	Disponibilité nette	14
83.6	32.3	-	-	0.1	269.3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	91.0	91.0	Usage non-énergétique	16
324.5	5.0	1.2	111.8	-	2 195.7	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
42.9	-	-	-	-	63.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	5.0	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
201.6	5.0	-	-	-	221.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.6	Forestier	28
0.5	-	-	-	-	21.0	Construction	29
245.1	5.0	-	-	-	307.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	15.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	33.4	-	33.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	33.4	-	33.4	Lignes aériennes étrangères	33
21.2	-	-	-	-	155.7	Lignes maritimes domestiques	35
25.2	-	-	-	-	37.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	115.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	715.3	Ventes au détail (pompes)	40
46.4	-	0.3	66.8	-	1 106.9	Transport	41
0.4	-	-	-	-	114.2	Agriculture	42
2.4	-	-	-	-	321.2	Domestique	43
20.6	-	0.4	36.7	-	140.5	Administration publique	44
9.7	-	0.4	8.3	-	206.1	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	-	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
27 160	1 371	-	4 829	16 795	178 371	Production	1
4 706	-	4	2	8 789	57 848	Exportations	2
22 363	-	-	4	15 349	37 721	Importations	3
5 637	212	50	429	- 970	693	Transferts inter-régions	4
4 793	-	3	424	-29	14 834	Variation des stocks	5
792	-	-	- 819	- 466	467	Transferts inter-produits	6
747	-	-3	-	-18 148	-16 056	Autres ajustements	7
47 203	1 583	40	4 016	3 800	128 513	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
29 056	-	-	-	-	29 426	a) Énergie électrique - par services	9
739	-	-	-	-	739	b) Énergie électrique - par industries	10
378	-	-	-	-	378	c) Production de vapeur	13
17 030	1 583	40	4 016	3 800	97 971	Disponibilité nette	14
3 487	1 371	-	-	5	10 964	Autoconsommation	15
-	-	-	-	3 793	3 793	Usage non-énergétique	16
13 543	212	40	4 016	-	82 708	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 792	-	-	-	-	2 576	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	212	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
8 414	212	-	-	-	9 187	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	62	Forestier	28
23	-	-	-	-	812	Construction	29
10 228	212	-	-	-	12 638	Total industriel	30
-	-	-	-	-	600	Sociétés ferrovières	31
-	-	11	1 201	-	1 212	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 200	-	1 200	Lignes aériennes étrangères	33
886	-	-	-	-	6 088	Lignes maritimes domestiques	35
1 050	-	-	-	-	1 538	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 355	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	25 059	Ventes au détail (pompes)	40
1 936	-	11	2 401	-	40 052	Transport	41
16	-	-	-	-	4 386	Agriculture	42
99	-	-	-	-	12 403	Domestique	43
860	-	14	1 318	-	5 366	Administration publique	44
404	-	15	297	-	7 863	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	--	1	1	Différence statistique	46

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	569.9	525.8	5 062.9	147.2	2 071.8	4 131.2
2 Exports	-	-	2 230.4	16.5	748.0	1 952.9
3 Imports	4.9	-	-	-	0.1	94.4
4 Inter-regional transfers	- 161.1	-	- 213.7	34.0	8.6	- 257.6
5 Stock variation (change and adj.)	8.3	-	-1.0	-31.5	- 109.9	60.0
6 Inter-product transfers	- 166.6	-	216.5	-79.8	268.9	- 133.0
7 Other adjustments	-49.7	-	-28.3	-0.2	20.9	-0.5
8 Availability	189.1	525.8	2 808.0	116.2	1 732.1	1 821.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	42.8	6.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	189.1	525.8	2 808.0	116.2	1 689.3	1 815.3
15 Producer consumption	100.0	525.8	1.0	0.3	7.5	3.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 807.0	115.9	1 681.8	1 812.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	73.0	5.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.0	X	11.6
27 Total manufacturing	-	-	-	2.0	37.4	11.6
28 Forestry	-	-	-	-	9.5	-
29 Construction	-	-	-	0.3	53.0	22.2
30 Total industrial	-	-	-	2.4	173.0	39.7
31 Railways	-	-	-	-	65.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	469.6	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	36.7	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	101.4	-	301.6	-
40 Retail pump sales	-	-	2 546.4	-	228.4	-
41 Transportation	-	-	2 647.8	-	1 101.3	-
42 Agriculture	-	-	29.7	23.6	40.8	287.6
43 Residential	-	-	-	70.0	-	1 024.6
44 Public administration	-	-	25.6	3.7	144.4	112.3
45 Commercial and other institutional	-	-	103.9	16.2	222.3	348.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	13 867	21 943	175 481	5 548	80 135	159 793
2 Exports	-	-	77 305	623	28 933	75 539
3 Imports	140	-	-	-	4	3 651
4 Inter-regional transfers	-4 347	-	-7 408	1 283	331	-9 962
5 Stock variation (change and adj.)	281	-	-33	-1 187	-4 252	2 322
6 Inter-product transfers	-4 768	-	7 502	-3 007	10 401	-5 146
7 Other adjustments	-1 423	-	- 980	-9	808	-18
8 Availability	5 189	21 943	97 324	4 378	66 999	70 458
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 637	242
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 189	21 943	97 324	4 378	65 341	70 215
15 Producer consumption	2 862	21 943	34	11	291	118
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	97 290	4 366	65 051	70 098
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	3	2 824	225
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	74	X	450
27 Total manufacturing	-	-	-	74	1 448	450
28 Forestry	-	-	-	-	368	2
29 Construction	-	-	-	13	2 051	858
30 Total industrial	-	-	-	90	6 691	1 535
31 Railways	-	-	-	-	2 517	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	18 165	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 418	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 514	-	11 665	-
40 Retail pump sales	-	-	88 258	-	8 834	-
41 Transportation	-	-	91 772	-	42 598	-
42 Agriculture	-	-	1 029	889	1 577	11 125
43 Residential	-	-	-	2 636	-	39 631
44 Public administration	-	-	887	140	5 587	4 344
45 Commercial and other institutional	-	-	3 602	611	8 597	13 464
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
2 652.6	106.9	-	510.3	1 219.7	16 998.2	Production	1
638.3	-	0.1	13.1	656.0	6 255.3	Exportations	2
2 016.1	-	-	10.0	1 718.8	3 844.3	Importations	3
123.1	6.5	7.1	89.6	78.0	- 285.5	Transferts inter-régions	4
-25.8	-	0.1	-13.7	- 104.7	- 218.2	Variation des stocks	5
94.4	-	-0.4	-76.9	- 123.0	-	Transferts inter-produits	6
30.1	-	-	-7.1	-1 908.8	-1 943.6	Autres ajustements	7
4 303.8	113.4	6.5	526.4	433.4	12 576.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
2 665.9	-	-	-	-	2 715.0	a) Énergie électrique - par services	9
65.9	-	-	-	-	65.9	b) Énergie électrique - par industries	10
34.4	-	-	-	-	34.4	c) Production de vapeur	13
1 537.6	113.4	6.5	526.4	433.4	9 761.0	Disponibilité nette	14
328.2	106.9	-	-	0.6	1 073.4	Autoconsommation	15
-	0.3	-	-	432.8	433.1	Usage non-énergétique	16
1 209.3	6.2	6.5	526.4	-	8 165.3	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
141.5	-	-	-	-	220.4	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	6.2	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
687.0	6.2	-	-	-	744.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	9.6	Forestier	28
11.1	-	-	-	-	86.7	Construction	29
839.6	6.2	-	-	-	1 060.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	65.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.0	167.2	-	169.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	148.8	-	148.8	Lignes aériennes étrangères	33
107.5	-	-	-	-	577.1	Lignes maritimes domestiques	35
83.8	-	-	-	-	120.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	403.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 774.8	Ventes au détail (pompes)	40
191.4	-	2.0	316.0	-	4 258.5	Transport	41
2.6	-	-	-	-	384.3	Agriculture	42
10.5	-	-	-	-	1 105.1	Domestique	43
124.2	-	2.4	180.5	-	593.1	Administration publique	44
41.1	-	2.1	29.9	-	763.6	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-	--	--	Différence statistique	46
teraajoules							
110 694	4 531	-	18 333	49 614	641 938	Production	1
26 636	-	4	469	26 463	235 973	Exportations	2
84 132	-	-	359	68 479	156 765	Importations	3
5 137	275	239	3 178	-8 056	-8 056	Transferts inter-régions	4
-1 075	-	3	- 492	-4 228	-8 662	Variation des stocks	5
3 939	-	-13	-2 764	-4 909	1 236	Transferts inter-produits	6
1 257	-	-	- 255	-75 992	-76 612	Autres ajustements	7
179 598	4 805	219	18 914	18 135	487 960	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
111 248	-	-	-	-	113 148	a) Énergie électrique - par services	9
2 751	-	-	-	-	2 751	b) Énergie électrique - par industries	10
1 436	-	-	-	-	1 436	c) Production de vapeur	13
64 162	4 805	219	18 914	18 135	370 625	Disponibilité nette	14
13 698	4 531	-	-	22	43 508	Autoconsommation	15
-	13	-	-	18 112	18 124	Usage non-énergétique	16
50 465	263	219	18 914	-	306 665	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5 906	-	-	-	-	8 957	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	263	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
28 667	263	-	-	-	30 902	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	370	Forestier	28
463	-	-	-	-	3 385	Construction	29
35 035	263	-	-	-	43 615	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 517	Sociétés ferrovières	31
-	-	68	6 008	-	6 076	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5 345	-	5 346	Lignes aériennes étrangères	33
4 488	-	-	-	-	22 652	Lignes maritimes domestiques	35
3 498	-	-	-	-	4 916	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13 179	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	97 092	Ventes au détail (pompes)	40
7 986	-	68	11 354	-	153 778	Transport	41
103	-	-	-	-	14 730	Agriculture	42
439	-	-	-	-	42 706	Domestique	43
5 181	-	80	6 485	-	22 703	Administration publique	44
1 714	-	71	1 075	-	29 134	Commerces et autres institutions	45
--	-1	-	--	1	--	Différence statistique	46

Atlantic provinces - 1992

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	16.7	—	76.4	0.2	321.5	414.8
2 Exports	—	—	27.1	—	190.5	217.6
3 Imports	—	—	1.8	—	383.4	385.2
4 Inter-regional transfers	—	0.5	1.4	12.3	-38.5	-24.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	0.1	-3.1	-1.1	4.0	-0.4
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-2.0	-0.2	-9.3	-11.5
7 Other adjustments	—	0.1	2.5	0.2	- 458.9	- 456.0
8 Availability	17.0	0.4	56.3	13.6	3.9	91.1
15 Producer consumption	—	—	—	0.1	—	0.1
16 Final demand	17.0	0.4	56.3	13.5	3.9	91.0
19 Total mining	—	—	—	1.0	—	1.0
27 Total manufacturing	17.0	—	2.6	2.4	—	22.0
28 Forestry	—	—	—	—	—	—
29 Construction	—	—	53.7	0.5	—	54.2
41 Transportation	—	—	—	5.7	—	5.7
42 Agriculture	—	—	—	0.1	—	0.1
44 Public administration	—	—	—	0.4	—	0.4
45 Commercial and other institutional	—	0.4	—	3.4	3.9	7.6
46 Statistical difference	—	—	—	—	—	—

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 116.7	—	—	—	—	1 116.7
2 Exports	323.9	—	—	—	—	323.9
3 Imports	—	—	—	—	—	—
4 Inter-regional transfers	—	—	—	—	—	—
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	—	—	—	—	-2.6
7 Other adjustments	11.2	—	—	—	—	11.2
8 Availability	806.5	—	—	—	—	806.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	—	—	—	—	777.4
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	—
11 (c) Coke and manufactured gases	—	—	—	—	—	—
13 (e) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	29.1	—	—	—	—	29.1
15 Producer consumption	0.1	—	—	—	—	0.1
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	29.0	—	—	—	—	29.0
19 Total mining	10.0	—	—	—	—	10.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	—	—	—	—	X
21 Iron and steel	X	—	—	—	—	X
22 Smelting and refining	X	—	—	—	—	X
23 Cement	X	—	—	—	—	X
25 Chemicals	X	—	—	—	—	X
26 Other manufacturing	X	—	—	—	—	X
27 Total manufacturing	6.1	—	—	—	—	6.1
43 Residential	13.0	—	—	—	—	13.0
44 Public administration	—	—	—	—	—	—
45 Commercial and other institutional	—	—	—	—	—	—

Provinces atlantiques - 1992

TABEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
88.0	—	313.9	2.2	813.5	1 219.7	Production	1
—	—	73.5	0.1	582.5	656.0	Exportations	2
—	0.1	8.2	0.4	1 710.1	1 718.8	Importations	3
0.2	2.2	24.3	44.9	6.4	78.0	Transferts inter-régions	4
—	0.1	-12.0	1.3	-94.2	- 104.7	Variation des stocks	5
0.2	-0.2	-2.4	-0.3	- 120.3	- 123.0	Transferts inter-produits	6
0.4	0.2	4.6	4.1	-1 918.1	-1 908.8	Autres ajustements	7
88.9	2.2	287.0	49.9	3.4	433.4	Disponibilité	8
—	—	—	0.6	—	0.6	Autoconsommation	15
88.9	2.2	287.0	49.4	3.4	432.8	Écoulement final	16
—	—	—	4.2	—	4.2	Total minier	19
88.9	—	19.9	8.7	—	117.5	Total manufacturier	27
—	—	—	0.1	—	0.1	Forestier	28
—	—	267.1	1.9	—	269.0	Construction	29
—	—	—	21.4	—	21.4	Transport	41
—	—	—	0.4	—	0.4	Agriculture	42
—	—	—	1.5	—	1.5	Administration publique	44
—	2.2	—	11.1	5.4	18.7	Commerces et autres institutions	45
—	—	—	—	—	—	Différence statistique	46

TABEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 885.0	—	—	—	—	4 885.0	Production	1
2 061.6	—	—	—	—	2 061.6	Exportations	2
—	—	—	—	—	—	Importations	3
—	—	—	—	—	—	Transferts inter-régions	4
-80.2	—	—	—	—	-80.2	Variation des stocks	5
6.8	—	—	—	—	6.8	Autres ajustements	7
2 910.5	—	—	—	—	2 910.5	Disponibilité	8
2 815.7	—	—	—	—	2 815.7	Transformé en autres combustibles:	
—	—	—	—	—	—	a) Énergie électrique - par services	9
—	—	—	—	—	—	b) Énergie électrique - par industries	10
—	—	—	—	—	—	c) Coke et gaz manufacturé	11
—	—	—	—	—	—	d) Production de vapeur	13
94.8	—	—	—	—	94.8	Disponibilité nette	14
1.0	—	—	—	—	1.0	Autoconsommation	15
—	—	—	—	—	—	Usage non-énergétique	16
93.8	—	—	—	—	93.8	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4	—	—	—	—	45.4	Total minier	19
X	—	—	—	—	X	Pâtes et papier et soieries	20
X	—	—	—	—	X	Sidérurgie	21
X	—	—	—	—	X	Fonte et affinage	22
X	—	—	—	—	X	Fabricants de ciment	23
X	—	—	—	—	X	Produits chimiques	25
X	—	—	—	—	X	Manufacturier - autres	26
14.5	—	—	—	—	14.5	Total manufacturier	27
33.9	—	—	—	—	33.9	Domestique	43
—	—	—	—	—	—	Administration publique	44
—	—	—	—	—	—	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	10 299.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.3	-	-	5.5	-7 860.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	-	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.0	-	-	5.8	2 438.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	-	5.8	2 438.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	476.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	-	5.3	2 488.1	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	10.0	-	-	-	375.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.0	30.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	626.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	10.0	-	-	1.2	1 201.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	0.7	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.1	-
43 Residential	-	-	-	2.0	789.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	80.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.1	412.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	37 078	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	293	-	-	140	-28 299	-
5 Stock variation (change and adj.)	8	-	-	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	285	-	-	149	8 779	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	285	-	-	149	8 779	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 715	-
16 Non-energy use	-	-	-	36	-	-
17 Energy use - final demand	285	-	-	140	8 957	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	285	-	-	-	2 070	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	26	108	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2 255	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	285	-	-	31	4 325	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	2	-
42 Agriculture	-	-	-	3	15	-
43 Residential	-	-	-	31	2 841	-
44 Public administration	-	-	-	-	291	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	54	1 483	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	525.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	22.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	20.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.9	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	11.9	-	789.7	525.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	141.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.9	-	618.7	525.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	7.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	11.9	-	538.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	11.9	-	49.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et soleries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.8	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	46.9	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.3	X	...	Construction	29
...	11.9	-	103.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	39.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	72.4	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	25.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	141.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	278.9	X	...	Transport	41
...	-	-	15.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	64.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	35.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	40.6	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
37 078	-	-	X	1 893	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	652	-	X	-	...	Importations	3
-27 866	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-	593	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-	285	-	X	-	...	Autres ajustements	7
9 212	344	-	29 508	1 893	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	5 864	-	5 864	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 212	344	-	23 644	1 893	35 092	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	305	X	341	Usage non-énergétique	16
...	344	-	20 301	X	30 027	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	344	-	2 045	X	4 743	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et soleries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	150	X	284	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 945	X	4 226	Total manufacturier	27
...	-	-	19	X	19	Forestier	28
...	-	-	244	X	249	Construction	29
...	344	-	4 253	X	9 237	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 407	X	1 407	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 803	X	2 803	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	949	X	954	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 948	X	4 948	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10 106	X	10 111	Transport	41
...	-	-	588	X	605	Agriculture	42
...	-	-	2 469	X	5 361	Domestique	43
...	-	-	1 351	X	1 642	Administration publique	44
...	-	-	1 533	X	3 070	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE JB. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	34 897.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	47.0	-	-	18.2	-25 984.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	-	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	45.4	-	-	18.4	8 912.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	45.4	-	-	18.4	8 912.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	1 053.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	45.4	-	-	23.6	9 641.6	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	45.4	-	-	-	2 054.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.5	144.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	4.5	2 527.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	45.4	-	-	5.3	4 581.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	2.4	-
42 Agriculture	-	-	-	0.4	17.9	-
43 Residential	-	-	-	8.6	3 133.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	283.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.9	1 623.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	125 631	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1 341	-	-	463	-93 543	-
5 Stock variation (change and adj.)	47	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	1 293	-	-	471	32 086	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 293	-	-	471	32 086	-
15 Producer consumption	-	-	-	8	3 791	-
16 Non-energy use	-	-	-	39	-	-
17 Energy use - final demand	1 293	-	-	603	34 710	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	1 293	-	-	-	7 397	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	115	519	-
27 Total manufacturing	-	-	-	115	9 097	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	1 293	-	-	135	16 494	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10	9	-
42 Agriculture	-	-	-	10	64	-
43 Residential	-	-	-	220	11 280	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 019	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	227	5 843	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	-	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 781.8	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	22.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.9	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	33.6	-	2 792.6	1 781.8	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	485.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	33.6	-	2 306.8	1 781.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	28.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	33.6	-	1 961.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	33.6	-	160.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	14.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	150.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.7	X	...	Forestier	28
...	-	-	26.4	X	...	Construction	29
...	33.6	-	338.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	191.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	198.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	72.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	549.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 011.0	X	...	Transport	41
...	-	-	50.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	196.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	197.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	167.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
125 631	-	-	X	6 414	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	652	-	X	-	X	Importations	3
-91 739	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
42	-31	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1	285	-	X	-	X	Autres ajustements	7
33 850	967	-	107 975	6 414	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	20 174	-	20 174	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
33 850	967	-	87 801	6 414	129 033	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 212	X	1 252	Usage non-énergétique	16
...	967	-	73 487	X	111 059	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	967	-	6 584	X	16 242	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	581	X	1 215	Manufacturier - autres	26
...	-	-	6 225	X	15 437	Total manufacturier	27
...	-	-	64	X	64	Forestier	28
...	-	-	1 022	X	1 042	Construction	29
...	967	-	13 895	X	32 785	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	6 891	X	6 891	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 635	X	7 635	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 647	X	2 666	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	19 130	X	19 130	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	36 304	X	36 323	Transport	41
...	-	-	1 929	X	2 004	Agriculture	42
...	-	-	7 576	X	19 076	Domestique	43
...	-	-	7 434	X	8 453	Administration publique	44
...	-	-	6 348	X	12 418	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.2	19.2	150.7	17.2	141.0	88.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.2	19.2	150.7	17.2	133.9	88.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	150.7	17.2	133.9	88.5
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	9.6	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	1.7	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	2.5	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	0.1	4.4	1.8
30 Total industrial	X	-	-	0.5	17.0	3.7
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	65.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	7.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	9.0	-	16.5	-
40 Retail pump sales	X	-	133.6	-	8.2	-
41 Transportation	X	-	142.6	-	96.9	-
42 Agriculture	X	-	0.1	1.4	0.4	13.4
43 Residential	X	-	-	11.8	-	51.9
44 Public administration	X	-	1.7	0.8	7.9	6.7
45 Commercial and other institutional	X	-	6.3	2.6	11.8	12.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	31	803	5 222	649	5 455	3 437
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	276	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	31	803	5 222	649	5 179	3 430
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 222	649	5 179	3 422
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	372	42
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	16	64	28
27 Total manufacturing	X	-	-	16	96	28
28 Forestry	X	-	-	-	18	-
29 Construction	X	-	-	3	170	71
30 Total industrial	X	-	-	19	656	142
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2 523	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	270	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	312	-	637	-
40 Retail pump sales	X	-	4 629	-	319	-
41 Transportation	X	-	4 941	-	3 749	-
42 Agriculture	X	-	3	53	14	517
43 Residential	X	-	-	443	-	2 006
44 Public administration	X	-	60	32	304	260
45 Commercial and other institutional	X	-	218	99	456	498
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds.	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
275.4	-	0.5	58.3	7.2	759.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
133.7	-	-	-	-	141.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
141.6	-	0.5	58.3	7.2	518.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	7.2	7.2	Usage non-énergétique	16
89.0	-	0.5	58.3	-	538.1	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
39.1	-	-	-	-	49.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.0	-	-	-	-	3.8	Manufacturier - autres	26
43.3	-	-	-	-	46.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.3	Construction	29
82.4	-	-	-	-	103.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	7.8	-	8.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	31.2	-	31.2	Lignes aériennes étrangères	33
0.2	-	-	-	-	65.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	7.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	25.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	141.8	Ventes au détail (pompes)	40
0.2	-	0.2	39.0	-	278.9	Transport	41
-	-	-	-	-	15.2	Agriculture	42
0.4	-	-	-	-	64.1	Domestique	43
4.1	-	-	14.6	-	35.9	Administration publique	44
1.9	-	0.3	4.8	-	40.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 491	-	18	2 095	305	29 508	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
5 580	-	-	-	-	5 864	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5 911	-	18	2 095	305	23 644	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	305	305	Usage non-énergétique	16
3 716	-	18	2 095	-	20 301	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 632	-	-	-	-	2 045	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
42	-	-	-	-	150	Manufacturier - autres	26
1 805	-	-	-	-	1 945	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	19	Forestier	28
-	-	-	-	-	244	Construction	29
3 437	-	-	-	-	4 253	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	7	279	-	286	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 121	-	1 121	Lignes aériennes étrangères	33
10	-	-	-	-	2 533	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	270	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	949	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 948	Ventes au détail (pompes)	40
10	-	7	1 400	-	10 106	Transport	41
-	-	-	-	-	588	Agriculture	42
18	-	-	-	-	2 469	Domestique	43
172	-	1	523	-	1 351	Administration publique	44
80	-	10	172	-	1 533	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.1	87.4	591.7	37.2	445.1	314.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30.9	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.1	87.4	591.7	37.2	414.2	313.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	591.7	36.6	414.2	313.0
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	34.5	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	6.0	2.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.9	9.5	2.5
28 Forestry	X	-	-	-	1.6	-
29 Construction	X	-	-	0.2	17.6	8.6
30 Total industrial	X	-	-	1.2	63.3	13.2
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	195.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	9.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	34.4	-	37.6	-
40 Retail pump sales	X	-	525.0	-	24.1	-
41 Transportation	X	-	559.5	-	267.2	-
42 Agriculture	X	-	0.5	4.5	1.5	43.5
43 Residential	X	-	-	23.2	-	172.8
44 Public administration	X	-	7.0	3.0	30.8	21.5
45 Commercial and other institutional	X	-	24.7	4.6	51.4	62.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	181	3 647	20 509	1 403	17 218	12 164
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 195	29
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	181	3 647	20 509	1 403	16 023	12 135
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	20 509	1 378	16 022	12 108
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	1	1 335	78
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	35	231	98
27 Total manufacturing	X	-	-	35	368	98
28 Forestry	X	-	-	-	62	2
29 Construction	X	-	-	9	682	331
30 Total industrial	X	-	-	45	2 447	509
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	7 573	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	373	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 193	-	1 454	-
40 Retail pump sales	X	-	18 197	-	932	-
41 Transportation	X	-	19 391	-	10 336	-
42 Agriculture	X	-	17	170	59	1 684
43 Residential	X	-	-	873	-	6 685
44 Public administration	X	-	244	115	1 192	832
45 Commercial and other institutional	X	-	857	173	1 989	2 398
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essences d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
968.6	0.5	2.6	309.4	28.5	2 792.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
454.1	-	-	-	-	485.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
514.4	0.5	2.6	309.4	28.5	2 306.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	28.5	28.5	Usage non-énergétique	16
293.9	-	2.6	309.4	-	1 961.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
123.9	-	-	-	-	160.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
5.2	-	-	-	-	14.6	Manufacturier - autres	26
137.2	-	-	-	-	180.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.7	Forestier	28
-	-	-	-	-	26.4	Construction	29
261.1	-	-	-	-	338.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.4	49.3	-	50.7	Lignes aériennes canadiennes	32
5.5	-	-	141.2	-	141.2	Lignes aériennes étrangères	33
-13.0	-	-	-	-	201.3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-3.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	72.0	Transport commercial et en commun	39
-7.8	-	1.4	190.8	-	549.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 011.0	Transport	41
-	-	-	-	-	50.0	Agriculture	42
0.4	-	-	-	-	196.4	Domestique	43
34.1	-	0.2	100.8	-	197.5	Administration publique	44
5.9	-	1.0	18.1	-	167.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
40 418	19	88	11 116	1 212	107 975	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
18 951	-	-	-	-	20 174	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
21 467	19	88	11 116	1 212	87 801	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 212	1 212	Usage non-énergétique	16
12 265	-	88	11 116	-	73 487	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
5 170	-	-	-	-	6 584	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
217	-	-	-	-	581	Manufacturier - autres	26
5 724	-	-	-	-	6 225	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	64	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 022	Construction	29
10 894	-	-	-	-	13 895	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	47	1 770	-	1 817	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5 074	-	5 074	Lignes aériennes étrangères	33
230	-	-	-	-	7 805	Lignes maritimes domestiques	35
- 544	-	-	-	-	- 169	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 647	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	19 130	Ventes au détail (pompes)	40
- 314	-	47	6 845	-	36 304	Transport	41
-	-	-	-	-	1 929	Agriculture	42
18	-	-	-	-	7 576	Domestique	43
1 421	-	8	3 622	-	7 434	Administration publique	44
246	-	34	649	-	6 348	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1992

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.1	4.1	3.0	-	7.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	4.1	3.0	-	7.2
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	-	0.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	4.1	0.3	-	4.4
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	1.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	-	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.3	-	-	-	-	10.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	-	-	-	-	0.3
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.0	-	-	-	-	10.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	-	-	-	10.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	-	-	-	10.0
19 Total mining	10.0	-	-	-	-	10.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.4	18.4	9.7	--	28.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.4	18.4	9.7	--	28.5	Écoulement final	16
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
-	-	-	1.9	-	1.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	18.4	0.8	-	19.1	Construction	29
-	-	-	4.1	-	4.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.4	-	1.1	-	1.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
47.0	-	-	-	-	47.0	Transferts inter-régions	4
1.6	-	-	-	-	1.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
45.4	-	-	-	-	45.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
45.4	-	-	-	-	45.4	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
45.4	-	-	-	-	45.4	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4	-	-	-	-	45.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	6.0	192.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	6.0	192.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.6
14 Net supply	-	-	-	6.0	192.7	1.6
15 Producer consumption	-	-	-	-0.3	26.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.3	176.4	1.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.5	21.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.9	21.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	19.0	-
43 Residential	-	-	-	2.0	60.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.0	74.2	1.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	153	694	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	153	694	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	153	694	4
15 Producer consumption	-	-	-	-8	35	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	161	635	4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	38	77	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	49	77	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	68	-
43 Residential	-	-	-	51	218	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	51	267	4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - Ile-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	10.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	139.8	10.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	138.3	10.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	6.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	128.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et soieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.6	X	...	Construction	29
...	-	-	3.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	17.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	5.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	62.8	X	...	Transport	41
...	-	-	9.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	32.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	3.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	16.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	36	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
847	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
847	-	-	5 278	36	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	181	-	181	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	8	-	8	e) Production de vapeur	13
847	-	-	5 088	36	5 976	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	292	X	292	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 792	X	5 592	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et soieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	83	X	198	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	61	X	71	Construction	29
...	-	-	143	X	269	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	18	X	18	Lignes aériennes	34
...	-	-	658	X	658	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	222	X	224	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 366	X	1 366	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 264	X	2 266	Transport	41
...	-	-	350	X	426	Agriculture	42
...	-	-	1 248	X	1 517	Domestique	43
...	-	-	138	X	143	Administration publique	44
...	-	-	649	X	971	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	26.2	737.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	26.0	737.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-4.5
14 Net supply	-	-	-	26.0	737.7	4.5
15 Producer consumption	-	-	-	-0.2	76.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	26.2	694.8	4.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	6.1	76.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.7	76.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	73.5	-
43 Residential	-	-	-	8.6	245.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	5.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.3	294.0	4.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	669	2 656	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	-	-	664	2 656	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	664	2 656	12
15 Producer consumption	-	-	-	-5	277	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	669	2 501	12
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	156	276	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	-	-	-	197	276	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10	-	-
42 Agriculture	-	-	-	31	263	-
43 Residential	-	-	-	220	883	-
44 Public administration	1	-	-	-	19	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	212	1 058	12
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	34.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	494.3	34.0	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	15.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	478.1	34.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	18.9	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	459.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	8.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.7	X	...	Construction	29
...	-	-	15.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	2.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	42.0	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	160.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	219.8	X	...	Transport	41
...	-	-	38.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	109.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	12.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	64.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
-	-	-	X	123	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
3 325	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
5	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
3 320	-	-	18 541	123	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	653	-	653	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	22	-	22	e) Production de vapeur	13
3 320	-	-	17 865	123	21 320	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	827	X	827	Usage non-énergétique	16
...	-	-	17 042	X	20 225	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	383	X	785	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	260	X	301	Construction	29
...	-	-	613	X	1 086	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	83	X	83	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 623	X	1 623	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	564	X	574	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5 573	X	5 573	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 843	X	7 884	Transport	41
...	-	-	1 450	X	1 745	Agriculture	42
...	-	-	4 208	X	5 311	Domestique	43
...	-	-	475	X	495	Administration publique	44
...	-	-	2 452	X	3 734	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	44.4	3.7	29.2	48.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	44.4	3.7	29.2	48.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	44.4	3.7	29.2	48.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	0.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.9	0.7
30 Total industrial	X	-	-	-	1.7	0.9
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	17.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.6	-	4.3	-
40 Retail pump sales	X	-	38.8	-	0.5	-
41 Transportation	X	-	40.5	-	21.8	-
42 Agriculture	X	-	1.5	0.6	2.2	4.9
43 Residential	X	-	-	2.5	-	29.9
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.0	2.3
45 Commercial and other institutional	X	-	2.2	0.6	2.5	10.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 538	139	1 129	1 880
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 538	139	1 129	1 879
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 538	139	1 128	1 875
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	10
27 Total manufacturing	X	-	-	-	32	10
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	35	25
30 Total industrial	X	-	-	-	67	35
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	658	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	57	-	165	-
40 Retail pump sales	X	-	1 346	-	21	-
41 Transportation	X	-	1 403	-	843	-
42 Agriculture	X	-	51	24	84	191
43 Residential	X	-	-	92	-	1 156
44 Public administration	X	-	9	-	39	87
45 Commercial and other institutional	X	-	73	22	96	406
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Ile-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-résacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6.5	-	0.1	0.7	6.6	139.8	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
4.3	-	-	-	-	4.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	-	-	-	-	0.2	c) Production de vapeur	13
2.0	-	0.1	0.7	6.6	135.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	6.6	6.6	Usage non-énergétique	16
2.0	-	0.1	0.7	-	128.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
1.0	-	-	-	-	2.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.6	Construction	29
1.0	-	-	-	-	3.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	17.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	39.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	62.8	Transport	41
-	-	-	-	-	9.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	32.3	Domestique	43
-	-	0.1	-	-	3.6	Administration publique	44
1.0	-	-	0.2	-	16.9	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
270	-	3	26	292	5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
180	-	-	-	-	181	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
8	-	-	-	-	8	c) Production de vapeur	13
82	-	3	26	292	5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	292	292	Usage non-énergétique	16
82	-	3	26	-	4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
41	-	-	-	-	83	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	61	Construction	29
41	-	-	-	-	143	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	18	-	18	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	658	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	222	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	18	-	2	Transport	41
-	-	-	-	-	350	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1	Domestique	43
-	-	2	-	-	138	Administration publique	44
41	-	1	8	-	649	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	182.1	10.3	84.9	169.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	182.1	10.3	84.8	169.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	182.1	11.0	84.8	168.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.1	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.9	2.8
30 Total industrial	X	-	-	-	6.0	4.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	42.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.3	-	10.7	-
40 Retail pump sales	X	-	158.3	-	2.3	-
41 Transportation	X	-	162.6	-	54.9	-
42 Agriculture	X	-	9.8	1.8	11.3	15.6
43 Residential	X	-	-	7.2	-	101.8
44 Public administration	X	-	1.0	-	3.9	6.9
45 Commercial and other institutional	X	-	8.7	1.9	8.6	40.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6 312	389	3 283	6 547
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	6 312	389	3 278	6 541
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	6 312	413	3 278	6 520
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	51
27 Total manufacturing	X	-	-	-	80	51
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	151	109
30 Total industrial	X	-	-	1	231	160
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 623	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	149	-	415	-
40 Retail pump sales	X	-	5 486	-	87	-
41 Transportation	X	-	5 636	-	2 125	-
42 Agriculture	X	-	341	70	438	602
43 Residential	X	-	-	271	-	3 937
44 Public administration	X	-	35	1	151	267
45 Commercial and other institutional	X	-	300	70	335	1 554
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
25.2	-	0.4	3.3	18.9	494.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
15.4	-	-	-	-	15.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.5	-	-	-	-	0.5	c) Production de vapeur	13
9.3	-	0.4	3.3	18.9	478.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	18.9	18.9	Usage non-énergétique	16
9.3	-	0.4	3.3	-	459.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
5.3	-	-	-	-	8.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.7	Construction	29
5.3	-	-	-	-	18.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	2.3	-	2.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	42.0	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	160.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	2.3	-	219.8	Transport	41
-	-	-	-	-	38.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	109.0	Domestique	43
-	-	0.3	0.3	-	12.5	Administration publique	44
4.0	-	0.1	0.7	-	64.1	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 052	-	12	118	827	18 541	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
642	-	-	-	-	653	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
22	-	-	-	-	22	c) Production de vapeur	13
388	-	12	118	827	17 865	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	827	827	Usage non-énergétique	16
388	-	12	118	-	17 042	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
221	-	-	-	-	383	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	260	Construction	29
221	-	-	-	-	613	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	82	-	82	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1 623	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	564	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5 373	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	83	-	7 843	Transport	41
-	-	-	-	-	1 450	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4 208	Domestique	43
-	-	10	12	-	475	Administration publique	44
167	-	3	24	-	2 452	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1992

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	6.0	0.6	-	6.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	6.0	0.6	-	6.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	6.0	-	-	6.0
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	0.4
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1992

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	16.5	2.4	-	18.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	16.5	2.4	-	18.9	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	16.5	0.1	-	16.6	Construction	29
-	-	-	1.4	-	1.4	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	--	-	0.7	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
--	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
--	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
--	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
--	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 038.8	-	-	-	178.6	-
2 Exports	323.9	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-19.0	-	-	44.7	21.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	12.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	-
8 Availability	675.2	-	-	32.5	199.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.1	-	-	32.5	199.7	-
15 Producer consumption	0.1	-	-	-2.9	209.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	30.6	2 399.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.4	44.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	406.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.5	168.0	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	5.5	695.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	6.1	-	-	9.0	740.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.4	15.2	-
43 Residential	12.9	-	-	5.6	941.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	76.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.6	626.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.4	-	-
terajoules						
1 Production	29 605	-	-	-	643	-
2 Exports	9 231	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 541	-	-	1 194	76	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 159	-	-	349	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	567	-	-	-	-	-
8 Availability	19 242	-	-	845	719	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	18 697	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	545	-	-	845	719	-
15 Producer consumption	4	-	-	-74	755	-
16 Non-energy use	-	-	-	40	-	-
17 Energy use - final demand	541	-	-	781	8 638	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	36	162	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 463	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	140	605	-
27 Total manufacturing	173	-	-	140	2 504	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	173	-	-	230	2 666	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	36	55	-
43 Residential	368	-	-	245	3 389	-
44 Public administration	-	-	-	-	276	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	245	2 253	-
46 Statistical difference	-	-	-	97	-	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 409.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-1.0	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	1.0	-	1 128.0	2 409.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	156.7	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	6.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.0	-	964.7	2 409.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	39.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	1.0	-	852.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	34.7	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	1.0	-	52.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	8.0	X	...	Construction	29
...	1.0	-	67.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	4.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	22.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	74.3	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	34.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	278.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	414.1	X	...	Transport	41
...	-	-	63.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	146.8	X	...	Domestique	43
...	-	-	72.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	87.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
30 248	-	-	X	8 674	...	Production	1
9 231	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
729	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
1 508	-29	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
567	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
20 806	29	-	43 489	8 674	...	Disponibilité	8
18 697	-	-	6 533	-	25 230	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	275	-	275	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 109	29	-	36 651	8 674	47 463	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 584	X	1 624	Usage non-énergétique	16
...	29	-	32 033	X	42 024	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	265	X	462	Total minier	19
...	-	-	1 444	X	2 907	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1	X	8	Produits chimiques	25
...	-	-	456	X	1 201	Manufacturier - autres	26
...	29	-	2 173	X	5 020	Total manufacturier	27
...	-	-	22	X	22	Forestier	28
...	-	-	309	X	363	Construction	29
...	29	-	2 769	X	5 867	Total industriel	30
...	-	-	184	X	184	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	813	X	813	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 991	X	2 991	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 293	X	1 319	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 733	X	9 733	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 013	X	15 039	Transport	41
...	-	-	2 444	X	2 534	Agriculture	42
...	-	-	5 670	X	5 672	Domestique	43
...	-	-	2 776	X	3 052	Administration publique	44
...	-	-	3 361	X	5 860	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 486.1	-	-	-	913.9	-
2 Exports	2 061.6	-	-	3.4	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-57.2	-	-	93.4	190.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.8	-	-	-13.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	17.8	-	-	-	-	-
8 Availability	2 393.8	-	-	103.6	1 104.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 344.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	49.3	-	-	103.6	1 104.6	-
15 Producer consumption	1.0	-	-	-1.8	703.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.7	-	-
17 Energy use - final demand	48.3	-	-	105.6	9 216.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	4.7	183.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 571.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	34.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	18.9	654.8	-
27 Total manufacturing	14.5	-	-	18.9	2 687.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.2	-	-
30 Total industrial	14.5	-	-	30.8	2 871.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	4.7	60.0	-
43 Residential	33.8	-	-	33.1	3 550.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	312.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	33.0	2 421.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.4	-	-
terajoules						
1 Production	127 852	-	-	-	3 290	-
2 Exports	58 755	-	-	97	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 630	-	-	2 329	686	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 250	-	-	- 413	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	507	-	-	-	-	-
8 Availability	68 224	-	-	2 645	3 977	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	66 817	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 406	-	-	2 645	3 977	-
15 Producer consumption	29	-	-	-46	2 534	-
16 Non-energy use	-	-	-	77	-	-
17 Energy use - final demand	1 377	-	-	2 696	33 178	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	120	660	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 657	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	124	-
26 Other manufacturing	-	-	-	483	2 357	-
27 Total manufacturing	414	-	-	483	9 677	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	184	-	-
30 Total industrial	414	-	-	786	10 337	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	120	216	-
43 Residential	963	-	-	845	12 781	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 127	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	842	8 718	-
46 Statistical difference	-	-	-	98	-	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 815.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-3.0	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	3.0	-	4 368.8	8 815.4	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	633.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	25.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3.0	-	3 710.3	8 815.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	185.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	3.0	-	3 197.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	28.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	104.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	52.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	3.0	-	182.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	24.8	X	...	Construction	29
...	3.0	-	239.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	19.0	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	97.6	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	324.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	130.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 084.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 655.5	X	...	Transport	41
...	-	-	212.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	506.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	275.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	309.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
131 142	-	-	X	31 735	...	Production	1
58 852	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 385	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 663	-88	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
507	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
74 845	88	-	168 463	31 735	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
66 817	-	-	26 408	-	93 226	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1 053	-	1 053	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
8 027	88	-	141 001	31 735	180 852	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	7 449	X	7 526	Usage non-énergétique	16
...	88	-	120 005	X	157 344	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 116	X	1 896	Total minier	19
...	-	-	4 367	X	10 024	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	5	X	128	Produits chimiques	25
...	-	-	2 144	X	4 983	Manufacturier - autres	26
...	88	-	7 537	X	18 198	Total manufacturier	27
...	-	-	147	X	147	Forestier	28
...	-	-	960	X	1 144	Construction	29
...	88	-	9 761	X	21 385	Total industriel	30
...	-	-	736	X	736	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 507	X	3 507	Lignes aériennes	34
...	-	-	13 008	X	13 008	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	4 914	X	5 016	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	37 921	X	37 921	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	60 086	X	60 188	Transport	41
...	-	-	8 170	X	8 506	Agriculture	42
...	-	-	19 553	X	34 143	Domestique	43
...	-	-	10 608	X	11 735	Administration publique	44
...	-	-	11 826	X	21 387	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.4	48.1	275.9	16.6	153.8	264.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	0.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.4	48.1	275.9	16.6	153.0	263.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	275.8	16.6	151.4	263.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.1	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	2.6	2.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	3.5	2.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	5.0	2.9
30 Total industrial	X	-	-	0.2	14.2	5.8
31 Railways	X	-	-	-	4.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	31.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	5.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.4	-	26.8	-
40 Retail pump sales	X	-	255.0	-	23.1	-
41 Transportation	X	-	262.4	-	91.3	-
42 Agriculture	X	-	1.9	4.9	2.9	53.4
43 Residential	X	-	-	9.5	-	136.7
44 Public administration	X	-	2.9	0.1	20.5	18.7
45 Commercial and other institutional	X	-	8.6	2.0	22.5	48.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	10	2 009	9 562	626	5 950	10 220
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30	36
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10	2 009	9 562	626	5 920	10 185
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 561	626	5 854	10 184
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	196	25
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	30	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	100	86
27 Total manufacturing	X	-	-	6	135	86
28 Forestry	X	-	-	-	22	-
29 Construction	X	-	-	-	195	111
30 Total industrial	X	-	-	7	548	223
31 Railways	X	-	-	-	184	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 200	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	219	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	237	-	1 036	-
40 Retail pump sales	X	-	8 839	-	893	-
41 Transportation	X	-	9 096	-	3 532	-
42 Agriculture	X	-	65	183	113	2 066
43 Residential	X	-	-	358	-	5 287
44 Public administration	X	-	100	4	792	722
45 Commercial and other institutional	X	-	299	74	869	1 887
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
265.6	17.7	0.3	45.8	39.4	1 128.0	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
155.0	-	-	-	-	156.7	a) Énergie électrique - par services	9
6.6	-	-	-	-	6.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
104.0	17.7	0.3	45.8	39.4	964.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	39.3	39.3	Usage non-énergétique	16
99.5	-	0.3	45.9	-	882.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1.0	-	-	-	-	6.8	Total minier	19
33.9	-	-	-	-	34.7	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
6.3	-	-	-	-	11.3	Manufacturier - autres	26
46.6	-	-	-	-	52.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	8.0	Construction	29
47.7	-	-	-	-	67.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	20.5	-	20.6	Lignes aériennes canadiennes	32
12.5	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	33
25.2	-	-	-	-	43.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	30.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	34.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	278.1	Ventes au détail (pompes)	40
37.7	-	0.1	22.6	-	414.1	Transport	41
0.4	-	-	-	-	63.5	Agriculture	42
0.6	-	-	-	-	146.8	Domestique	43
9.7	-	0.2	20.9	-	72.8	Administration publique	44
3.4	-	0.1	2.4	-	87.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
11 085	752	9	1 647	1 589	43 459	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
6 468	-	-	-	-	6 533	a) Énergie électrique - par services	9
275	-	-	-	-	275	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4 342	752	9	1 647	1 589	36 651	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 584	1 584	Usage non-énergétique	16
4 151	-	9	1 647	-	32 033	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
43	-	-	-	-	265	Total minier	19
1 414	-	-	-	-	1 444	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1	-	-	-	-	1	Produits chimiques	25
264	-	-	-	-	456	Manufacturier - autres	26
1 946	-	-	-	-	2 173	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	22	Forestier	28
3	-	-	-	-	309	Construction	29
1 992	-	-	-	-	2 769	Total industriel	30
-	-	-	-	-	184	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	737	-	739	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	74	-	74	Lignes aériennes étrangères	33
522	-	-	-	-	1 722	Lignes maritimes domestiques	35
1 050	-	-	-	-	1 268	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 293	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 733	Ventes au détail (pompes)	40
1 572	-	2	811	-	15 013	Transport	41
16	-	-	-	-	2 444	Agriculture	42
25	-	-	-	-	5 670	Domestique	43
404	-	5	749	-	2 776	Administration publique	44
142	-	2	87	-	3 361	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	8.3	238.8	1 083.0	50.8	606.4	889.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.8	3.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8.3	238.8	1 083.0	50.8	604.6	886.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 082.8	50.8	600.3	886.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	22.6	1.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	10.0	4.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	13.3	4.4
28 Forestry	X	-	-	-	3.8	-
29 Construction	X	-	-	-	17.5	7.0
30 Total industrial	X	-	-	0.5	57.2	13.0
31 Railways	X	-	-	-	19.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	147.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	27.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	28.1	-	101.9	-
40 Retail pump sales	X	-	1 000.7	-	83.6	-
41 Transportation	X	-	1 028.8	-	379.0	-
42 Agriculture	X	-	8.8	14.2	11.9	174.8
43 Residential	X	-	-	29.9	-	472.7
44 Public administration	X	-	10.7	0.4	69.7	58.0
45 Commercial and other institutional	X	-	34.5	5.8	82.5	168.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	237	9 965	37 537	1 916	23 484	34 419
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	70	131
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	237	9 965	37 537	1 916	23 384	34 289
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	37 530	1 915	23 219	34 287
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	873	60
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	94	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	18	386	170
27 Total manufacturing	X	-	-	18	516	170
28 Forestry	X	-	-	-	147	-
29 Construction	X	-	-	2	677	272
30 Total industrial	X	-	-	20	2 213	501
31 Railways	X	-	-	-	736	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	5 705	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1 043	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	972	-	3 942	-
40 Retail pump sales	X	-	34 685	-	3 235	-
41 Transportation	X	-	35 657	-	14 661	-
42 Agriculture	X	-	306	535	459	6 761
43 Residential	X	-	-	1 125	-	18 282
44 Public administration	X	-	370	16	2 697	2 242
45 Commercial and other institutional	X	-	1 196	219	3 189	6 501
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 070.4	55.0	1.6	178.6	186.2	4 368.8	Disponibilité	8
628.0	-	-	-	-	633.2	Transformé en autres combustibles:	
25.2	-	-	-	-	25.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
417.1	55.0	1.6	178.6	186.2	3 710.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
397.4	-	1.6	178.6	185.6	185.6	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	3 197.9	Usage énergétique - écoulement final	17
4.4	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
102.4	-	-	-	-	28.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	104.8	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
0.1	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
37.6	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
163.7	-	-	-	-	52.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	182.0	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	3.8	Forestier	28
168.4	-	-	-	-	24.8	Construction	29
-	-	-	-	-	239.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	19.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.2	90.3	-	90.6	Lignes aériennes canadiennes	32
53.2	-	-	7.1	-	7.1	Lignes aériennes étrangères	33
96.9	-	-	-	-	200.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	123.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	130.0	Transport commercial et en commun	39
150.0	-	0.2	97.4	-	1 084.4	Ventes au détail (pompes)	40
2.6	-	-	-	-	1 655.5	Transport	41
3.5	-	-	-	-	212.3	Agriculture	42
62.9	-	0.9	73.2	-	506.0	Domestique	43
10.0	-	0.4	8.0	-	275.7	Administration publique	44
X	X	X	X	X	309.3	Commerces et autres institutions	45
					X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
44 667	2 329	52	6 415	7 471	168 463	Disponibilité	8
26 208	-	-	-	-	26 408	Transformé en autres combustibles:	
1 053	-	-	-	-	1 053	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
17 406	2 329	52	6 415	7 471	-	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
16 586	-	52	6 415	7 449	7 449	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	120 005	Usage énergétique - écoulement final	17
183	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4 272	-	-	-	-	1 116	Total minier	19
X	-	-	-	-	4 367	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
5	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1 569	-	-	-	-	5	Produits chimiques	25
6 833	-	-	-	-	2 144	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	7 537	Total manufacturier	27
10	-	-	-	-	147	Forestier	28
7 027	-	-	-	-	960	Construction	29
-	-	-	-	-	9 761	Total industriel	30
-	-	-	-	-	736	Sociétés ferroviaires	31
-	-	8	3 245	-	3 253	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	254	-	254	Lignes aériennes étrangères	33
2 218	-	-	-	-	7 923	Lignes maritimes domestiques	35
4 042	-	-	-	-	5 086	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 914	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	37 921	Ventes au détail (pompes)	40
6 261	-	8	3 499	-	60 086	Transport	41
109	-	-	-	-	8 170	Agriculture	42
146	-	-	-	-	19 553	Domestique	43
2 623	-	30	2 630	-	10 608	Administration publique	44
419	-	14	287	-	11 826	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	13.1	0.1	17.9	4.6	3.7	39.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	13.1	0.1	17.9	4.6	3.7	39.3
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	13.1	-	-	0.7	-	13.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	17.9	0.1	-	18.0
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.5	3.7	5.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 038.8	-	-	-	-	1 038.8
2 Exports	323.9	-	-	-	-	323.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-19.0	-	-	-	-	-19.0
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	-	-	40.7
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	19.9
8 Availability	675.2	-	-	-	-	675.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	656.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.1	-	-	-	-	19.1
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	-	-	19.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	-	-	6.1
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
73.4	1.2	89.7	16.9	4.9	186.2	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
73.4	1.2	89.7	16.4	4.9	185.6	Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Total minier	19
73.4	-	4.0	2.5	-	80.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	85.7	0.5	-	86.1	Construction	23
-	-	-	7.4	-	7.4	Transport	41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	42
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique	44
-	1.2	-	4.2	4.9	10.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 486.1	-	-	-	-	4 486.1	Production	1
2 061.6	-	-	-	-	2 061.6	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-57.2	-	-	-	-	-57.2	Transferts inter-régions	4
-8.8	-	-	-	-	-8.8	Variation des stocks	5
17.8	-	-	-	-	17.8	Autres ajustements	7
2 393.8	-	-	-	-	2 393.8	Disponibilité	8
2 344.5	-	-	-	-	2 344.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
49.3	-	-	-	-	49.3	Disponibilité nette	14
1.0	-	-	-	-	1.0	Autoconsommation	15
48.3	-	-	-	-	48.3	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
14.5	-	-	-	-	14.5	Total manufacturier	27
33.8	-	-	-	-	33.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	77.9	-	-	-	1 952.4	-
2 Exports	-	-	-	1.5	412.3	-
3 Imports	-	-	-	-	10.5	-
4 Inter-regional transfers	8.7	-	-	76.4	130.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-43.5	-	-	-1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-8.7	-	-	-	-	-
8 Availability	121.4	-	-	76.4	1 680.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	121.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	59.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 158.8
14 Net supply	-	-	-	16.9	1 680.9	158.8
15 Producer consumption	-	-	-	3.0	301.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	31.4	3 461.2	158.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.0	180.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	851.3	158.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	55.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.1	225.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.1	1 230.7	158.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.2	1 410.9	158.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.4	18.5	-
43 Residential	-	-	-	9.9	1 434.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.9	575.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 103	-	-	-	7 029	-
2 Exports	-	-	-	38	1 484	-
3 Imports	-	-	-	-	38	-
4 Inter-regional transfers	235	-	-	2 126	469	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 174	-	-	-42	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 235	-	-	-	-	-
8 Availability	3 277	-	-	2 130	6 051	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 276	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 703	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	427	6 051	437
15 Producer consumption	-	-	-	77	1 084	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	802	12 460	437
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	51	649	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 065	437
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	200	-
26 Other manufacturing	-	-	-	130	812	-
27 Total manufacturing	-	-	-	130	4 431	437
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	-	-	-	235	5 079	437
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	36	67	-
43 Residential	1	-	-	253	5 165	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	253	2 071	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 081.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	11.0	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	10.4	-	1 280.6	2 081.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	403.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	11.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	8.9	-	...	e) Production de vapeur	13
...	10.4	-	886.9	2 081.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	37.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	10.4	-	676.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	106.8	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	12.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	10.4	-	119.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.1	X	...	Construction	29
...	10.4	-	132.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	10.8	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4.9	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	29.7	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	49.8	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	256.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	381.2	X	...	Transport	41
...	-	-	26.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	77.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	28.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	60.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
9 131	-	-	X	7 493	...	Production	1
1 522	-	-	X	-	X	Exportations	2
38	316	-	X	-	X	Importations	3
2 830	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-1 216	18	-	X	-	X	Variation des stocks	5
- 235	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
11 488	298	-	50 269	7 493	X	Autres ajustements	7
					...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
3 276	-	-	16 847	-	20 123	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	464	-	464	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 703	-	-	-	-	1 703	d) Produits raffinés	12
-	-	-	370	-	370	e) Production de vapeur	13
6 479	298	-	32 588	7 493	47 294	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 612	X	1 629	Usage non-énergétique	16
...	298	-	25 582	X	39 580	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	267	X	966	Total minier	19
...	-	-	4 451	X	7 953	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	200	Produits chimiques	25
...	-	-	497	X	1 440	Manufacturier - autres	26
...	298	-	4 986	X	10 282	Total manufacturier	27
...	-	-	21	X	21	Forestier	28
...	-	-	199	X	252	Construction	29
...	298	-	5 473	X	11 522	Total industriel	30
...	-	-	417	X	417	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	175	X	175	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 176	X	1 176	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 891	X	1 916	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 011	X	9 011	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 669	X	12 694	Transport	41
...	-	-	1 005	X	1 107	Agriculture	42
...	-	-	3 016	X	8 434	Domestique	43
...	-	-	1 101	X	1 179	Administration publique	44
...	-	-	2 320	X	4 644	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	399.0	-	-	-	7 844.1	-
2 Exports	-	-	-	5.1	1 775.5	-
3 Imports	-	-	-	-	116.7	-
4 Inter-regional transfers	10.1	-	-	155.1	- 429.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-73.1	-	-	8.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-10.9	-	-	-	-	-
8 Availability	471.3	-	-	141.9	5 756.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	471.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	112.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 474.1
14 Net supply	0.1	-	-	29.0	5 756.1	474.1
15 Producer consumption	-	-	-	2.9	1 055.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	100.1	12 863.6	474.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.3	717.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 375.9	474.1
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	208.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16.2	875.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	16.2	4 834.1	474.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	29.2	5 551.3	474.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	4.5	76.5	-
43 Residential	0.1	-	-	31.3	4 809.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	82.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	31.1	2 343.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	10 772	-	-	-	28 239	-
2 Exports	-	-	-	130	6 392	-
3 Imports	-	-	-	-	420	-
4 Inter-regional transfers	273	-	-	4 283	-1 545	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 974	-	-	211	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 293	-	-	-	-	-
8 Availability	12 724	-	-	3 944	20 722	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 722	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	3 231	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2	-	-	713	20 722	1 304
15 Producer consumption	-	-	-	74	3 799	-
16 Non-energy use	-	-	-	43	-	-
17 Energy use - final demand	2	-	-	2 556	46 309	1 304
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	161	2 582	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	12 153	1 304
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	752	-
26 Other manufacturing	-	-	-	414	3 153	-
27 Total manufacturing	-	-	-	414	17 403	1 304
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	171	-	-
30 Total industrial	-	-	-	748	19 985	1 304
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	115	276	-
43 Residential	2	-	-	799	17 315	-
44 Public administration	-	-	-	-	295	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	794	8 438	-
46 Statistical difference	-	-	-	6	-	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	8 162.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	39.6	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	40.2	-	4 920.6	8 162.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 580.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	40.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	33.9	-	...	e) Production de vapeur	13
...	40.2	-	3 265.7	8 162.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	200.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	40.2	-	2 546.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	31.4	X	...	Total minier	19
...	-	-	349.2	X	...	Pâtes et papier et soieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonderie et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	47.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	40.2	-	403.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	28.7	X	...	Construction	29
...	40.2	-	467.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	46.0	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	26.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	133.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	186.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	980.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 372.1	X	...	Transport	41
...	-	-	83.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	293.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	107.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	222.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
39 011	-	-	X	29 385	...	Production	1
6 522	-	-	X	-	X	Exportations	2
420	1 142	-	X	-	X	Importations	3
3 013	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-1 763	-16	-	X	-	X	Variation des stocks	5
- 295	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
37 390	1 188	-	192 981	29 385	...	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
12 722	-	-	65 912	-	78 634	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 698	-	1 698	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
3 231	-	-	-	-	3 231	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	1 414	-	1 414	d) Produits raffinés	12
21 436	1 188	-	123 958	29 385	177 241	e) Production de vapeur	13
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 636	X	8 679	Autoconsommation	15
...	1 188	-	96 131	X	147 489	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	1 257	X	3 999	Mines de fer	18
...	-	-	14 558	X	28 015	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et soieries	20
...	X	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonderie et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	42	X	793	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 955	X	5 522	Produits chimiques	25
...	1 188	-	16 787	X	37 065	Manufacturier - autres	26
...	-	-	158	X	158	Total manufacturier	27
...	-	-	1 143	X	1 314	Forestier	28
...	1 188	-	19 346	X	42 537	Construction	29
...	-	-	1 780	X	1 780	Total industriel	30
...	-	-	941	X	941	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	5 302	X	5 302	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	7 054	X	7 156	Pipelines	38
...	-	-	34 468	X	34 468	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	49 544	X	49 647	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 180	X	3 570	Transport	41
...	-	-	11 369	X	29 485	Agriculture	42
...	-	-	4 185	X	4 481	Domestique	43
...	-	-	8 508	X	17 740	Administration publique	44
...	-	-	X	X	X	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	39.6	60.9	244.2	6.7	155.1	126.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	39.6	60.9	244.2	6.7	155.1	125.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	244.0	6.6	154.6	125.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	3.6	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	1.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	1.4	0.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	2.8	0.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	3.4	1.2
30 Total industrial	X	-	-	0.3	10.4	2.3
31 Railways	X	-	-	-	10.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	21.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.9	-	40.9	-
40 Retail pump sales	X	-	221.7	-	34.3	-
41 Transportation	X	-	230.6	-	107.2	-
42 Agriculture	X	-	2.4	1.1	4.9	17.8
43 Residential	X	-	-	3.4	-	73.2
44 Public administration	X	-	1.6	0.1	9.4	8.9
45 Commercial and other institutional	X	-	9.4	1.7	22.6	22.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 084	2 541	8 465	251	5 998	4 872
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 084	2 541	8 465	251	5 998	4 853
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 457	248	5 981	4 834
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	140	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	52	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	10	53	34
27 Total manufacturing	X	-	-	10	109	34
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	1	133	45
30 Total industrial	X	-	-	11	403	89
31 Railways	X	-	-	-	417	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	822	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	307	-	1 584	-
40 Retail pump sales	X	-	7 685	-	1 326	-
41 Transportation	X	-	7 992	-	4 148	-
42 Agriculture	X	-	82	43	191	688
43 Residential	X	-	-	127	-	2 832
44 Public administration	X	-	57	3	363	343
45 Commercial and other institutional	X	-	326	63	876	881
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
583.7	19.6	0.3	6.9	37.8	1 280.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
403.3	-	-	-	-	403.8	a) Énergie électrique - par services	9
11.1	-	-	-	-	11.1	b) Énergie électrique - par industries	10
8.9	-	-	-	-	8.9	c) Production de vapeur	13
160.4	19.6	0.3	6.9	37.8	856.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
134.0	5.0	0.3	6.9	37.7	37.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	676.4	Usage énergétique - écoulement final	17
2.8	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
105.4	-	-	-	-	6.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	106.8	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
4.3	5.0	-	-	-	-	Produits chimiques	25
110.7	5.0	-	-	-	12.0	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	119.7	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
114.0	5.0	-	-	-	5.1	Construction	29
-	-	-	-	-	132.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	10.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	4.7	-	4.7	Lignes aériennes canadiennes	32
8.5	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	29.7	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	49.8	Transport commercial et en commun	39
8.5	-	0.1	4.8	-	256.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	351.2	Transport	41
1.3	-	-	-	-	26.3	Agriculture	42
6.8	-	0.2	1.2	-	77.9	Domestique	43
3.4	-	0.1	0.8	-	28.2	Administration publique	44
X	X	X	X	X	60.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24 357	831	9	247	1 613	50 269	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
16 828	-	-	-	-	16 847	a) Énergie électrique - par services	9
464	-	-	-	-	464	b) Énergie électrique - par industries	10
370	-	-	-	-	370	c) Production de vapeur	13
6 695	831	9	247	1 613	32 588	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
5 594	212	9	247	1 612	1 612	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	25 582	Usage énergétique - écoulement final	17
117	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4 333	-	-	-	-	267	Total minier	19
-	-	-	-	-	4 431	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
188	212	-	-	-	497	Manufacturier - autres	26
4 621	212	-	-	-	4 986	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	21	Forestier	28
20	-	-	-	-	199	Construction	29
4 759	212	-	-	-	5 473	Total industriel	30
-	-	-	-	-	417	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	167	-	169	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5	-	5	Lignes aériennes étrangères	33
354	-	-	-	-	1 176	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 891	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 011	Ventes au détail (pompes)	40
384	-	2	172	-	12 669	Transport	41
-	-	-	-	-	1 005	Agriculture	42
56	-	-	-	-	3 016	Domestique	43
284	-	5	45	-	1 101	Administration publique	44
141	-	2	30	-	2 320	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	173.7	199.6	951.1	17.8	595.7	448.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.0	2.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	173.7	199.6	951.1	17.8	585.7	446.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	950.3	17.5	582.5	444.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	15.9	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.5	7.1	3.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	12.5	3.4
28 Forestry	-	-	-	-	4.1	-
29 Construction	-	-	-	-	14.0	3.8
30 Total industrial	-	-	-	0.6	46.6	9.4
31 Railways	-	-	-	-	46.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	84.3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	34.6	-	151.4	-
40 Retail pump sales	-	-	862.4	-	118.4	-
41 Transportation	-	-	897.0	-	400.1	-
42 Agriculture	-	-	10.5	3.0	16.1	53.7
43 Residential	-	-	-	9.7	-	277.3
44 Public administration	-	-	6.9	0.2	40.0	25.9
45 Commercial and other institutional	-	-	36.0	3.9	79.7	77.8
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4 771	8 331	32 966	670	23 043	17 327
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	388	76
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 771	8 331	32 966	670	22 655	17 251
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	32 939	660	22 531	17 183
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	617	86
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	197	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	20	276	132
27 Total manufacturing	-	-	-	20	484	132
28 Forestry	-	-	-	-	158	-
29 Construction	-	-	-	2	542	147
30 Total industrial	-	-	-	24	1 801	365
31 Railways	-	-	-	-	1 780	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	3 262	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 199	-	5 855	-
40 Retail pump sales	-	-	29 890	-	4 578	-
41 Transportation	-	-	31 088	-	15 476	-
42 Agriculture	-	-	365	114	622	2 078
43 Residential	-	-	-	367	-	10 727
44 Public administration	-	-	238	8	1 547	1 003
45 Commercial and other institutional	-	-	1 247	147	3 084	3 010
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2 239.7	58.0	2.0	35.2	199.9	4 920.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 568.4	-	-	-	-	1 580.4	a) Énergie électrique - par services	9
40.7	-	-	-	-	40.7	b) Énergie électrique - par industries	10
33.9	-	-	-	-	33.9	c) Production de vapeur	13
596.7	58.0	2.0	35.2	199.9	3 263.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.3	-	-	199.8	200.1	Usage non-énergétique	16
508.7	6.2	2.0	35.2	-	2 546.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
13.2	-	-	-	-	31.4	Total minier	19
344.1	-	-	-	-	349.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
1.0	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques	25
30.3	6.2	-	-	-	47.6	Manufacturier - autres	26
380.7	6.2	-	-	-	403.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4.1	Forestier	28
10.8	-	-	-	-	28.7	Construction	29
404.8	6.2	-	-	-	467.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	46.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	25.3	-	25.7	Lignes aériennes canadiennes	32
48.9	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	133.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	186.0	Transport commercial et en commun	39
48.9	-	0.4	25.8	-	980.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 372.1	Transport	41
-	-	-	-	-	83.4	Agriculture	42
6.6	-	-	-	-	293.7	Domestique	43
27.2	-	1.0	6.1	-	107.3	Administration publique	44
21.1	-	0.6	3.2	-	222.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
93 461	2 457	66	1 264	8 626	192 981	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
65 448	-	-	-	-	65 912	a) Énergie électrique - par services	9
1 698	-	-	-	-	1 698	b) Énergie électrique - par industries	10
1 414	-	-	-	-	1 414	c) Production de vapeur	13
24 902	2 457	66	1 264	8 626	123 958	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	13	-	-	8 624	8 636	Usage non-énergétique	16
21 226	263	66	1 264	-	96 131	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
552	-	-	-	-	1 257	Total minier	19
14 361	-	-	-	-	14 558	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
42	-	-	-	-	42	Produits chimiques	25
1 264	263	-	-	-	1 955	Manufacturier - autres	26
15 888	263	-	-	-	16 787	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	158	Forestier	28
453	-	-	-	-	1 143	Construction	29
16 893	263	-	-	-	19 346	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 780	Sociétés ferrovières	31
-	-	14	910	-	924	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	17	-	17	Lignes aériennes étrangères	33
2 040	-	-	-	-	5 302	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 034	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34 468	Ventes au détail (pompes)	40
2 040	-	14	927	-	49 544	Transport	41
-	-	-	-	-	3 180	Agriculture	42
275	-	-	-	-	11 369	Domestique	43
1 136	-	32	221	-	4 185	Administration publique	44
882	-	21	116	-	8 508	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.7
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	3.9	-	2.6	1.1	-	7.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	25.6	0.1	-	25.7
41 Transportation	-	-	-	2.3	-	2.3
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.4	0.1	1.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	77.9	-	-	-	-	77.9
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8.7	-	-	-	-	8.7
5 Stock variation (change and adj.)	-43.5	-	-	-	-	-43.5
7 Other adjustments	-8.7	-	-	-	-	-8.7
8 Availability	121.4	-	-	-	-	121.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	121.3	-	-	-	-	121.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
15.4	0.5	162.5	20.9	0.5	199.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
15.4	0.5	162.5	20.9	0.5	199.8	Écoulement final	16
-	-	-	2.1	-	2.1	Total minier	19
15.4	-	15.9	4.3	-	35.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	146.6	0.6	-	147.1	Construction	29
-	-	-	8.4	-	8.4	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	0.5	-	5.1	0.5	6.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
399.0	-	-	-	-	399.0	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
10.1	-	-	-	-	10.1	Transferts inter-régions	4
-73.1	-	-	-	-	-73.1	Variation des stocks	5
-10.9	-	-	-	-	-10.9	Autres ajustements	7
471.3	-	-	-	-	471.3	Disponibilité	8
471.2	-	-	-	-	471.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
0.1	-	-	-	-	0.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.1	-	-	-	-	0.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	40 288.1	-
2 Exports	-	-	137.4	16.3	2 677.3	-
3 Imports	151.8	4 112.7	-	-	318.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 614.2	246.4	7 371.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	36.8	-54.2	-	1.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-6.1	-	-	-
8 Availability	115.0	4 167.0	1 470.8	228.5	45 300.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 167.0	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-11.3
14 Net supply	115.0	-	1 470.2	228.5	45 300.7	11.3
15 Producer consumption	-	-	-	0.7	3 638.7	-
16 Non-energy use	42.9	-	-	176.3	-	-
17 Energy use - final demand	72.1	-	1 470.2	109.4	41 738.3	11.3
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	7.0	788.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	219.1	-	4 570.3	-
21 Iron and steel	-	-	93.0	-	631.9	-
22 Smelting and refining	63.0	-	78.9	-	9 148.8	-
23 Cement	8.9	-	10.6	-	81.3	-
24 Petroleum refining	-	-	42.1	-	270.1	-
25 Chemicals	-	-	30.7	-	1 028.1	11.3
26 Other manufacturing	0.1	-	427.5	14.6	2 733.7	-
27 Total manufacturing	72.1	-	901.9	14.6	18 464.1	11.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.5	-	-
30 Total industrial	72.1	-	901.9	37.1	19 252.2	11.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4.1	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.8	84.4	-
40 Retail pump sales	-	-	0.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	4.8	14.8	84.4	-
42 Agriculture	-	-	1.9	15.0	454.9	-
43 Residential	-	-	146.1	22.1	13 957.0	-
44 Public administration	-	-	38.4	-	1 809.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	377.1	20.4	6 180.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	145 037	-
2 Exports	-	-	5 203	416	9 638	-
3 Imports	4 329	158 379	-	-	1 146	-
4 Inter-regional transfers	-	-	61 148	6 597	26 538	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 081	-2 089	-	45	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	1	- 229	-	-	-
8 Availability	3 249	160 469	55 715	6 135	163 083	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	25	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	160 469	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 249	-	55 690	6 135	163 083	31
15 Producer consumption	-	-	-	18	13 099	-
16 Non-energy use	1 242	-	-	4 804	-	-
17 Energy use - final demand	2 007	-	55 690	2 793	150 258	31
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	179	2 837	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 300	-	16 453	-
21 Iron and steel	-	-	3 521	-	2 275	-
22 Smelting and refining	1 746	-	2 989	-	32 936	-
23 Cement	259	-	403	-	293	-
24 Petroleum refining	-	-	1 596	-	972	-
25 Chemicals	-	-	1 161	-	3 701	31
26 Other manufacturing	3	-	16 194	373	9 841	-
27 Total manufacturing	2 007	-	34 164	373	66 471	31
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	396	-	-
30 Total industrial	2 007	-	34 164	947	69 308	31
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	157	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	378	304	-
40 Retail pump sales	-	-	23	-	-	-
41 Transportation	-	-	180	378	304	-
42 Agriculture	-	-	72	383	1 638	-
43 Residential	-	-	5 535	564	50 245	-
44 Public administration	-	-	1 435	-	6 512	-
45 Commercial and other institutional	-	-	14 284	521	22 251	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1992 Trimestre 4

Total primary =	Coke	Coke oven gas =	Petroleum products =	Secondary electricity =	Total prim. & second. =		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 785.0	76.3	...	Production	1
...	-	-	452.3	-	...	Exportations	2
...	28.2	-	804.0	-	...	Importations	3
...	1.0	-	- 341.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	6.9	-	-52.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	14.3	-	- 139.5	-	...	Autres ajustements	7
...	36.5	-	4 707.7	76.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	26.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	36.5	-	4 680.6	76.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	243.0	×	...	Autoconsommation	15
...	-	-	418.7	×	...	Usage non-énergétique	16
...	36.5	-	3 960.9	×	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	...	Mines de fer	18
...	19.2	-	52.2	×	...	Total minier	19
...	-	-	220.0	×	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.3	-	1.4	×	...	Sidérurgie	21
...	-	-	42.7	×	...	Fonte et affinage	22
...	15.4	-	7.6	×	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	15.0	×	...	Produits chimiques	25
...	0.6	-	66.5	×	...	Manufacturier - autres	26
...	17.3	-	353.1	×	...	Total manufacturier	27
...	-	-	12.5	×	...	Forestier	28
...	-	-	36.4	×	...	Construction	29
...	36.5	-	454.3	×	...	Total industriel	30
...	-	-	49.9	×	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	245.7	×	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	185.6	×	...	Maritimes	37
...	-	-	0.4	×	...	Pipelines	38
...	-	-	249.8	×	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 799.6	×	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 531.0	×	...	Transport	41
...	-	-	183.6	×	...	Agriculture	42
...	-	-	420.3	×	...	Domestique	43
...	-	-	53.7	×	...	Administration publique	44
...	-	-	318.0	×	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	×	...	Différence statistique	46
						terajoules	
145 037	-	-	178 861	275	...	Production	1
15 258	-	-	17 851	-	33 109	Exportations	2
163 855	814	-	31 454	-	196 122	Importations	3
94 283	28	-	-13 133	-	81 177	Transferts inter-régions	4
- 963	200	-	-2 643	-	-3 406	Variation des stocks	5
-	-	-	512	-	512	Transferts inter-produits	6
- 228	411	-	-5 547	-	-5 364	Autres ajustements	7
388 652	1 052	-	176 939	275	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	1 014	-	1 014	a) Énergie électrique - par services	9
25	-	-	49	-	74	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
160 469	-	-	-	-	160 469	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
228 158	1 052	-	178 876	275	405 391	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 127	×	23 244	Autoconsommation	15
...	-	-	17 565	×	23 611	Usage non-énergétique	16
...	1 052	-	146 705	×	358 536	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	×	X	Mines de fer	18
...	554	-	2 077	×	5 647	Total minier	19
...	-	-	9 145	×	33 898	Pâtes et papier et scieries	20
...	38	-	56	×	5 889	Sidérurgie	21
...	-	-	1 774	×	39 444	Fonte et affinage	22
...	443	-	321	×	1 718	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	×	2 568	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	626	×	5 520	Produits chimiques	25
...	17	-	2 712	×	29 141	Manufacturier - autres	26
...	498	-	14 633	×	118 178	Total manufacturier	27
...	-	-	484	×	484	Forestier	28
...	-	-	1 415	×	1 811	Construction	29
...	1 052	-	18 611	×	126 121	Total industriel	30
...	-	-	1 931	×	1 931	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	8 826	×	8 826	Lignes aériennes	34
...	-	-	7 615	×	7 615	Maritimes	37
...	-	-	14	×	171	Pipelines	38
...	-	-	9 457	×	10 139	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	63 067	×	63 090	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	90 910	×	91 772	Transport	41
...	-	-	6 992	×	9 084	Agriculture	42
...	-	-	16 213	×	72 558	Domestique	43
...	-	-	2 023	×	9 989	Administration publique	44
...	-	-	11 957	×	49 012	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	×	-	Différence statistique	46

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	146 582.5	-
2 Exports	-	-	487.8	51.5	8 856.2	-
3 Imports	424.4	15 166.4	-	-	1 387.7	-
4 Inter-regional transfers	-	1 547.3	6 189.8	778.9	24 980.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-59.7	- 179.7	-	-5.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.1	-1 417.8	2.6	-	-	-
8 Availability	484.1	15 475.6	5 704.7	732.4	164 094.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	15 475.6	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-42.7
14 Net supply	484.1	-	5 701.5	732.4	164 094.1	42.7
15 Producer consumption	-	-	-	3.5	11 820.4	-
16 Non-energy use	159.0	-	-	633.4	-	-
17 Energy use - final demand	325.1	-	5 701.5	374.3	153 428.2	42.7
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	0.7	22.3	2 771.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	770.5	-	17 722.4	-
21 Iron and steel	4.6	-	313.0	-	2 308.6	-
22 Smelting and refining	259.4	-	278.1	-	32 613.0	-
23 Cement	60.7	-	44.2	-	306.9	-
24 Petroleum refining	-	-	232.8	-	1 086.0	-
25 Chemicals	-	-	106.8	-	4 206.8	42.7
26 Other manufacturing	0.4	-	1 730.7	53.0	10 257.2	-
27 Total manufacturing	325.1	-	3 476.1	53.0	68 501.1	42.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	51.3	-	-
30 Total industrial	325.1	-	3 476.7	126.6	71 272.4	42.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12.1	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51.8	330.1	-
40 Retail pump sales	-	-	4.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	16.4	51.8	330.1	-
42 Agriculture	-	-	6.6	47.6	1 717.6	-
43 Residential	-	-	644.1	73.3	49 406.2	-
44 Public administration	-	-	128.4	-	6 682.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 423.3	75.0	24 013.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	10.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	527 697	-
2 Exports	-	-	18 476	1 317	31 882	-
3 Imports	12 008	584 060	-	-	4 996	-
4 Inter-regional transfers	-	59 587	234 469	20 650	89 928	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 666	-6 920	-	- 142	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2	-54 601	100	-	-	-
8 Availability	13 676	595 966	216 093	19 476	590 739	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	120	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	595 966	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 676	-	215 972	19 476	590 739	117
15 Producer consumption	-	-	-	89	42 554	-
16 Non-energy use	4 599	-	-	17 093	-	-
17 Energy use - final demand	9 076	-	215 972	9 562	552 342	117
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	25	569	9 977	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	29 187	-	63 801	-
21 Iron and steel	127	-	11 856	-	8 311	-
22 Smelting and refining	7 184	-	10 535	-	117 407	-
23 Cement	1 754	-	1 674	-	1 105	-
24 Petroleum refining	-	-	8 817	-	3 910	-
25 Chemicals	-	-	4 046	-	15 145	117
26 Other manufacturing	11	-	65 559	1 353	36 926	-
27 Total manufacturing	9 076	-	131 673	1 353	246 604	117
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 316	-	-
30 Total industrial	9 076	-	131 699	3 238	256 581	117
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	458	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 322	1 189	-
40 Retail pump sales	-	-	162	-	-	-
41 Transportation	-	-	620	1 322	1 189	-
42 Agriculture	-	-	249	1 215	6 183	-
43 Residential	-	-	24 399	1 871	177 862	-
44 Public administration	-	-	4 863	-	24 057	-
45 Commercial and other institutional	-	-	54 141	1 915	86 470	-
46 Statistical difference	-	-	-	290	-	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	18 055.1	1 154.5	...	Production	1
...	-	-	1 416.7	-	...	Exportations	2
...	90.1	-	3 199.2	-	...	Importations	3
...	1.0	-	-1 126.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-15.5	-	- 484.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	56.8	-	-1 118.0	-	...	Autres ajustements	7
...	163.4	-	18 077.2	1 154.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	306.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	163.4	-	17 767.3	1 154.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	945.1	X	...	Autoconsommation	15
...	8.0	-	1 598.1	X	...	Usage non-énergétique	16
...	155.4	-	14 930.3	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	80.4	-	229.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	839.0	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3.3	-	5.1	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	135.7	X	...	Fonte et affinage	22
...	68.9	-	70.8	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	66.6	X	...	Produits chimiques	25
...	2.8	-	239.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	75.1	-	1 357.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	62.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	134.8	X	...	Construction	29
...	155.4	-	1 783.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	204.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	844.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	644.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	2.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	982.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 163.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	9 841.9	X	...	Transport	41
...	-	-	617.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	1 337.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	217.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	1 112.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4.8	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
527 697	-	-	673 241	4 156	...	Production	1
51 676	-	-	56 124	-	107 799	Exportations	2
601 064	2 598	-	126 803	-	730 464	Importations	3
404 634	28	-	-41 207	-	363 455	Transferts inter-régions	4
-8 728	- 447	-	-18 949	-	-28 124	Variation des stocks	5
-	-	-	1 496	-	1 496	Transferts inter-produits	6
-54 499	1 638	-	-44 074	-	-96 934	Autres ajustements	7
1 435 948	4 711	-	679 085	4 156	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	12 569	-	12 569	a) Énergie électrique - par services	9
120	-	-	130	-	230	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
595 966	-	-	-	-	595 966	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
839 863	4 711	-	666 386	4 156	1 515 233	Disponibilité nette	14
-	-	-	39 400	X	82 043	Autoconsommation	15
...	230	-	67 236	X	83 178	Usage non-énergétique	16
...	4 481	-	551 966	X	1 343 517	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	2 317	-	9 199	X	22 088	Total minier	19
...	-	-	34 894	X	127 882	Pâtes et papier et scieries	20
...	96	-	209	X	20 600	Sidérurgie	21
...	-	-	3 639	X	140 765	Fonte et affinage	22
...	1 987	-	2 980	X	3 501	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	12 727	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2 779	X	22 086	Produits chimiques	25
...	80	-	9 773	X	113 702	Manufacturier - autres	26
...	2 164	-	56 274	X	447 262	Total manufacturier	27
...	-	-	2 441	X	2 441	Forestier	28
...	-	-	5 232	X	6 548	Construction	29
...	4 481	-	73 147	X	478 339	Total industriel	30
...	-	-	7 906	X	7 906	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30 337	X	30 337	Lignes aériennes	34
...	-	-	26 424	X	26 424	Maritimes	37
...	-	-	96	X	554	Pipelines	38
...	-	-	37 234	X	33 745	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	231 092	X	231 254	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	353 089	X	356 220	Transport	41
...	-	-	23 452	X	31 100	Agriculture	42
...	-	-	52 425	X	236 537	Domestique	43
...	-	-	8 117	X	37 040	Administration publique	44
...	-	-	41 736	X	184 261	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	206	X	496	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	76.5	177.3	1 934.2	173.2	915.7	310.8
2 Exports	0.1	-	65.5	15.6	10.7	103.8
3 Imports	-	-	53.1	85.5	11.9	38.2
4 Inter-regional transfers	-4.0	-	-86.5	-16.5	- 109.6	139.6
5 Stock variation (change and adj.)	-1.3	-	49.3	-25.1	33.6	-12.6
6 Inter-product transfers	-12.4	-	1.2	- 189.5	-44.3	207.1
7 Other adjustments	-2.8	-	-1.5	21.8	24.0	-12.1
8 Availability	58.5	177.3	1 785.7	84.0	753.4	592.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.7	3.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.5	177.3	1 785.7	84.0	733.3	589.3
15 Producer consumption	0.6	177.3	1.8	-	0.9	0.3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 783.9	83.9	732.4	589.0
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	27.8	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	11.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	2.8	-
23 Cement	x	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.7	20.0	1.7
27 Total manufacturing	x	-	-	0.7	34.9	1.7
28 Forestry	x	-	-	0.4	11.9	0.2
29 Construction	x	-	-	1.7	27.9	3.6
30 Total industrial	x	-	-	2.9	102.4	11.4
31 Railways	x	-	-	-	49.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	33.2	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	9.4	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.4	-
39 Road transport and urban transit	x	-	50.7	-	199.1	-
40 Retail pump sales	x	-	1 627.5	-	172.1	-
41 Transportation	x	-	1 678.2	-	464.1	-
42 Agriculture	x	-	27.1	6.3	39.0	109.6
43 Residential	x	-	-	57.6	-	358.3
44 Public administration	x	-	6.4	0.1	24.3	5.3
45 Commercial and other institutional	x	-	72.1	17.1	102.6	104.3
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	1 967	7 399	67 041	6 527	33 418	12 021
2 Exports	2	-	2 270	588	413	4 013
3 Imports	-	-	1 840	3 223	460	1 478
4 Inter-regional transfers	- 101	-	-2 998	- 623	-4 240	5 398
5 Stock variation (change and adj.)	-38	-	1 708	- 944	1 299	- 488
6 Inter-product transfers	- 328	-	42	-7 140	-1 714	8 010
7 Other adjustments	-79	-	-54	820	928	- 467
8 Availability	1 495	7 399	61 893	3 164	29 140	22 915
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	763	121
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 495	7 399	61 893	3 164	28 366	22 794
15 Producer consumption	15	7 399	63	1	36	13
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	61 830	3 163	28 330	22 781
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	1 076	227
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	437	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	106	-
23 Cement	x	-	-	-	17	-
25 Chemicals	x	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	x	-	-	28	774	68
27 Total manufacturing	x	-	-	28	1 348	68
28 Forestry	x	-	-	16	459	10
29 Construction	x	-	-	64	1 079	138
30 Total industrial	x	-	-	108	3 962	442
31 Railways	x	-	-	-	1 931	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	1 284	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	365	-
38 Pipelines	x	-	-	-	14	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 757	-	7 700	-
40 Retail pump sales	x	-	56 410	-	6 637	-
41 Transportation	x	-	58 167	-	17 950	-
42 Agriculture	x	-	941	237	1 508	4 241
43 Residential	x	-	-	2 169	-	13 858
44 Public administration	x	-	221	3	942	207
45 Commercial and other institutional	x	-	2 501	646	3 968	4 033
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
558.9	28.2	3.9	146.9	459.4	4 785.0	Production	1
219.4	-	-	-	37.4	452.5	Exportations	2
126.9	208.1	0.2	210.3	69.7	804.0	Importations	3
- 100.8	-18.0	-3.5	-64.7	-77.8	- 341.9	Transferts inter-régions	4
-69.9	1.5	-1.9	7.0	-33.2	-52.7	Variation des stocks	5
62.7	-2.6	-0.2	-12.6	-9.4	-	Transferts inter-produits	6
22.7	-	1.1	0.5	- 193.1	- 139.5	Autres ajustements	7
520.9	214.2	3.4	273.4	244.5	4 707.7	Disponibilité	8
3.1	-	-	-	-	26.0	Transformé en autres combustibles:	
0.9	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
516.9	214.2	3.4	273.4	244.5	4 680.6	c) Production de vapeur	13
39.9	21.4	-	-	0.7	243.0	Disponibilité nette	14
-	174.9	-	-	243.8	418.7	Autoconsommation	15
477.0	17.9	3.4	273.4	-	3 960.9	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
18.5	-	-	-	-	52.2	Mines de fer	18
208.7	-	-	-	-	220.0	Total minier	19
1.0	-	-	-	-	1.4	Pâtes et papier et scieries	20
40.0	-	-	-	-	42.7	Sidérurgie	21
1.3	5.9	-	-	-	7.6	Fonte et affinage	22
15.0	-	-	-	-	15.0	Fabricants de ciment	23
32.0	12.0	-	-	-	66.5	Produits chimiques	25
297.9	17.9	-	-	-	353.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	12.5	Total manufacturier	27
3.2	-	-	-	-	36.4	Forestier	28
319.7	17.9	-	-	-	454.3	Construction	29
-	-	-	-	-	49.9	Total industriel	30
-	-	1.4	170.1	-	171.5	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	74.2	-	74.2	Lignes aériennes canadiennes	32
89.2	-	-	-	-	122.4	Lignes aériennes étrangères	33
53.7	-	-	-	-	63.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	249.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 799.6	Transport commercial et en commun	39
143.0	-	1.4	244.3	-	2 531.0	Ventes au détail (pompes)	40
1.6	-	-	-	-	183.6	Transport	41
4.5	-	-	-	-	420.3	Agriculture	42
3.4	-	0.5	13.6	-	53.7	Domestique	43
4.9	-	1.4	15.5	-	318.0	Administration publique	44
--	--	-	--	--	--	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
23 322	1 197	130	5 279	18 561	178 861	Production	1
9 157	-	-	-	1 408	17 851	Exportations	2
5 297	8 819	7	7 598	2 772	31 454	Importations	3
-4 207	- 764	- 116	-2 326	-3 156	-13 133	Transferts inter-régions	4
-2 919	65	-64	251	-1 513	-2 643	Variation des stocks	5
2 618	- 109	-8	- 453	- 406	512	Transferts inter-produits	6
946	-	37	18	-7 696	-5 547	Autres ajustements	7
21 739	9 078	114	9 824	10 179	176 939	Disponibilité	8
130	-	-	-	-	1 014	Transformé en autres combustibles:	
38	-	-	-	-	49	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
21 571	9 078	114	9 824	10 179	175 876	c) Production de vapeur	13
1 665	909	-	-	26	10 127	Disponibilité nette	14
-	7 412	-	-	10 153	17 565	Autoconsommation	15
19 906	759	114	9 824	-	146 708	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
774	-	-	-	-	2 077	Mines de fer	18
8 709	-	-	-	-	9 145	Total minier	19
42	-	-	-	-	56	Pâtes et papier et scieries	20
1 667	-	-	-	-	1 774	Sidérurgie	21
54	250	-	-	-	321	Fonte et affinage	22
626	-	-	-	-	626	Fabricants de ciment	23
1 334	509	-	-	-	2 712	Produits chimiques	25
12 431	759	-	-	-	14 633	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	484	Total manufacturier	27
135	-	-	-	-	1 415	Forestier	28
13 340	759	-	-	-	18 611	Construction	29
-	-	-	-	-	1 931	Total industriel	30
-	-	49	6 111	-	6 159	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 667	-	2 667	Lignes aériennes canadiennes	32
3 724	-	-	-	-	5 008	Lignes aériennes étrangères	33
2 242	-	-	-	-	2 607	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	14	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	9 457	Pipelines	38
-	-	-	-	-	63 067	Transport commercial et en commun	39
5 966	-	49	8 778	-	90 910	Ventes au détail (pompes)	40
65	-	-	-	-	6 992	Transport	41
186	-	-	-	-	16 213	Agriculture	42
142	-	18	490	-	2 023	Domestique	43
207	-	47	556	-	11 957	Administration publique	44
--	-1	-	--	--	-1	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	405.4	728.0	7 214.3	644.4	3 241.9	1 000.9
2 Exports	1.1	-	93.3	39.2	62.7	331.1
3 Imports	-	-	401.6	108.7	74.6	62.8
4 Inter-regional transfers	-65.4	-	- 488.9	80.5	- 172.4	343.5
5 Stock variation (change and adj.)	4.7	-	-79.4	- 148.6	-70.1	-75.4
6 Inter-product transfers	-43.4	-	65.2	- 793.4	- 234.6	821.3
7 Other adjustments	2.1	-	-98.1	62.8	-19.1	-5.4
8 Availability	292.8	728.0	7 080.2	212.3	2 897.9	1 967.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	72.5	3.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	292.8	728.0	7 080.2	212.3	2 824.6	1 963.6
15 Producer consumption	3.8	728.0	2.1	-	2.9	0.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	7 078.2	212.4	2 821.7	1 962.7
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	104.4	13.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	38.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1.6	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	7.9	-
23 Cement	-	-	-	-	1.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	79.5	4.4
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	129.4	4.4
28 Forestry	-	-	-	0.6	53.1	0.8
29 Construction	-	-	-	3.8	110.6	13.0
30 Total industrial	-	-	-	6.1	397.5	31.9
31 Railways	-	-	-	-	204.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	127.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	27.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	189.5	-	792.8	-
40 Retail pump sales	-	-	6 465.1	-	698.3	-
41 Transportation	-	-	6 654.7	-	1 883.3	-
42 Agriculture	-	-	104.2	16.7	135.4	354.1
43 Residential	-	-	-	147.0	-	1 194.8
44 Public administration	-	-	31.8	0.2	88.1	19.5
45 Commercial and other institutional	-	-	287.6	42.5	347.4	362.5
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	10 715	30 378	250 049	24 280	125 398	38 715
2 Exports	28	-	3 234	1 476	2 424	12 807
3 Imports	-	-	13 920	4 097	2 887	2 429
4 Inter-regional transfers	-1 813	-	-16 947	3 033	-6 669	13 286
5 Stock variation (change and adj.)	136	-	-2 752	-5 601	-2 712	-2 916
6 Inter-product transfers	-1 138	-	2 260	-29 895	-9 073	31 769
7 Other adjustments	59	-	-3 401	2 367	- 741	- 207
8 Availability	7 688	30 378	245 399	8 006	112 090	76 101
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 805	149
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	28	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 688	30 378	245 399	8 006	109 287	75 951
15 Producer consumption	100	30 378	72	1	114	33
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	245 331	8 005	109 143	75 919
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	4 037	526
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 490	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	63	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	307	-
23 Cement	-	-	-	-	69	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	62	3 077	172
27 Total manufacturing	-	-	-	62	3 006	172
28 Forestry	-	-	-	22	2 056	30
29 Construction	-	-	-	144	4 277	504
30 Total industrial	-	-	-	229	13 375	1 233
31 Railways	-	-	-	-	7 906	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4 938	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 068	-
38 Pipelines	-	-	-	-	96	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6 569	-	30 665	-
40 Retail pump sales	-	-	224 082	-	27 010	-
41 Transportation	-	-	230 651	-	71 684	-
42 Agriculture	-	-	3 610	628	5 237	13 693
43 Residential	-	-	-	3 541	-	46 216
44 Public administration	-	-	1 102	7	3 408	735
45 Commercial and other institutional	-	-	9 968	1 600	13 438	14 020
46 Statistical difference	-	-	-8	-	-	-

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés -

Québec

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 906.7	92.9	32.8	885.7	1 902.0	18 055.1	Production	1
683.5	-	0.2	-	205.6	1 416.7	Exportations	2
692.2	621.8	0.5	341.6	895.3	3 199.2	Importations	3
- 236.7	-53.9	-16.3	- 289.3	- 227.4	-1 126.4	Transferts inter-régions	4
- 228.5	1.2	-3.1	8.6	106.4	- 484.1	Variation des stocks	5
241.6	-2.6	5.7	17.9	-77.8	-	Transferts inter-produits	6
12.7	-0.3	-7.1	-2.0	-1 063.6	-1 118.0	Autres ajustements	7
2 161.7	686.7	18.8	945.3	1 116.4	18 077.2	Disponibilité	8
230.4	-	-	-	-	306.8	Transformé en autres combustibles:	
2.4	-	-	-	-	3.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
1 928.8	686.7	18.8	945.3	1 116.4	17 767.3	c) Production de vapeur	13
123.5	81.7	-	-	2.2	945.1	Disponibilité nette	14
-	483.9	-	-	1 114.2	1 598.1	Autoconsommation	15
1 805.3	86.1	18.8	945.3	-	14 930.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
111.1	-	-	-	-	229.1	Mines de fer	18
800.5	-	-	-	-	839.0	Total minier	19
3.5	-	-	-	-	5.1	Pâtes et papier et scieries	20
127.8	-	-	-	-	135.7	Sidérurgie	21
24.3	44.8	-	-	-	70.8	Fonte et affinage	22
66.6	-	-	-	-	66.6	Fabricants de ciment	23
112.9	41.3	-	-	-	239.9	Produits chimiques	25
1 135.8	86.1	-	-	-	1 357.1	Manufacturier - autres	26
8.0	-	-	-	-	62.5	Total manufacturier	27
7.4	-	-	-	-	134.8	Forestier	28
1 261.9	86.1	-	-	-	1 783.5	Construction	29
-	-	-	-	-	204.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.7	530.0	-	535.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	309.1	-	309.1	Lignes aériennes étrangères	33
327.0	-	-	-	-	454.7	Lignes maritimes domestiques	35
162.3	-	-	-	-	189.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	982.3	Transport commercial et en commun	39
489.3	-	5.7	839.0	-	7 163.4	Ventes au détail (pompes)	40
6.7	-	-	-	-	9 841.9	Transport	41
16.0	-	-	-	-	617.0	Agriculture	42
12.1	-	3.0	62.3	-	1 357.9	Domestique	43
19.2	-	9.8	43.9	-	217.0	Administration publique	44
--	5.0	-	-	--	1 112.9	Commerces et autres institutions	45
					4.8	Différence statistique	46
terajoules							
79 569	3 938	1 101	31 823	77 277	673 241	Production	1
28 521	-	8	1	7 624	56 124	Exportations	2
28 888	26 352	17	12 273	35 941	126 803	Importations	3
-9 876	-2 286	- 547	-10 393	-8 994	-41 207	Transferts inter-régions	4
-9 535	51	- 102	310	4 172	-18 949	Variation des stocks	5
10 083	- 112	192	644	-3 234	1 496	Transferts inter-produits	6
530	-12	- 236	-71	-42 360	-44 074	Autres ajustements	7
90 207	27 829	620	33 965	46 834	679 085	Disponibilité	8
9 613	-	-	-	-	12 569	Transformé en autres combustibles:	
102	-	-	-	-	130	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
80 491	27 829	620	33 965	46 834	666 386	c) Production de vapeur	13
5 154	3 462	-	1	86	39 400	Disponibilité nette	14
-	20 508	-	-	46 749	67 256	Autoconsommation	15
75 336	3 649	620	33 963	-	551 966	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
4 635	-	-	-	-	9 199	Mines de fer	18
33 405	-	-	-	-	34 894	Total minier	19
146	-	-	-	-	209	Pâtes et papier et scieries	20
5 332	-	-	-	-	5 639	Sidérurgie	21
1 012	1 899	-	-	-	2 980	Fonte et affinage	22
2 778	-	-	-	-	2 779	Fabricants de ciment	23
4 712	1 750	-	-	-	9 773	Produits chimiques	25
47 385	3 649	-	-	-	56 274	Manufacturier - autres	26
334	-	-	-	-	2 441	Total manufacturier	27
307	-	-	-	-	5 232	Forestier	28
52 661	3 649	-	-	-	73 147	Construction	29
-	-	-	-	-	7 906	Total industriel	30
-	-	191	19 041	-	19 232	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	11 103	-	11 105	Lignes aériennes canadiennes	32
13 645	-	-	-	-	18 583	Lignes aériennes étrangères	33
6 773	-	-	-	-	7 841	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	96	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	37 234	Pipelines	38
-	-	-	-	-	251 092	Transport commercial et en commun	39
20 418	-	191	30 146	-	353 089	Ventes au détail (pompes)	40
281	-	-	-	-	23 452	Transport	41
668	-	-	-	-	52 425	Agriculture	42
505	-	101	2 239	-	8 117	Domestique	43
803	-	328	1 578	-	41 736	Administration publique	44
1	211	-	--	--	206	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	63.0	6.8	134.0	45.3	210.3	459.4
2 Exports	24.5	1.2	8.4	2.8	0.5	37.4
3 Imports	-	0.1	-	2.5	67.1	69.7
4 Inter-regional transfers	-17.4	2.1	-27.8	-2.9	-31.9	-77.8
5 Stock variation (change and adj.)	-15.1	1.7	-53.1	8.5	24.8	-33.2
6 Inter-product transfers	6.7	-0.1	-0.1	-0.1	-15.9	-9.4
7 Other adjustments	-8.0	0.5	-8.6	4.3	-181.3	-193.1
8 Availability	34.9	6.6	142.2	37.8	23.0	244.5
15 Producer consumption	0.1	-	-	0.5	-	0.7
16 Final demand	34.8	6.6	142.3	37.3	22.9	243.8
19 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
27 Total manufacturing	34.8	-	34.2	13.7	-	82.7
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	92.3	0.6	-	92.9
41 Transportation	-	-	-	11.7	-	11.7
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	6.6	15.8	8.8	22.9	54.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	56.0	95.8	151.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.4	-	-	-9.4	46.6	36.8
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	0.4	-	-	65.4	49.2	115.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.4	-	-	65.4	49.2	115.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	40.6	42.9
17 Energy use - final demand	0.4	-	-	63.1	8.6	72.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	63.0	-	63.0
23 Cement	0.3	-	-	-	8.6	8.9
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	0.4	-	-	63.1	8.6	72.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
370.6	26.7	751.9	154.8	597.9	1 902.0	Production	1
154.9	1.2	36.2	8.7	4.7	205.6	Exportations	2
-	1.7	66.5	12.7	814.3	895.3	Importations	3
-62.1	6.8	-44.7	-15.7	- 111.7	- 227.4	Transferts inter-régions	4
-1.4	2.0	-12.4	8.7	109.5	106.4	Variation des stocks	5
34.6	-1.2	2.9	-10.1	- 104.0	-77.8	Transferts inter-produits	6
-20.2	1.3	-17.4	20.0	-1 047.3	-1 063.6	Autres ajustements	7
169.4	32.1	735.4	144.5	35.0	1 116.4	Disponibilité	8
0.2	-	-	2.0	-	2.2	Autoconsommation	15
169.2	32.1	735.4	142.4	34.9	1 114.2	Écoulement final	16
-	-	-	5.5	-	5.5	Total minier	19
169.2	-	207.4	51.0	-	427.6	Total manufacturier	27
-	-	-	1.2	-	1.2	Forestier	28
-	-	492.5	2.8	-	495.3	Construction	29
-	-	-	41.3	-	41.3	Transport	41
-	-	-	2.5	-	2.5	Agriculture	42
-	-	-	1.5	-	1.5	Administration publique	44
-	32.1	35.6	36.6	34.9	139.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	230.0	194.4	424.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-15.2	-	-	-43.6	-0.8	-59.7	Variation des stocks	5
0.1	-	-	-	-	0.1	Autres ajustements	7
15.3	-	-	273.6	195.3	484.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
15.3	-	-	273.6	195.3	484.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	9.3	149.7	159.0	Usage non-énergétique	16
15.3	-	-	264.3	45.5	325.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	4.6	-	4.6	Sidérurgie	21
0.1	-	-	259.3	-	259.4	Fonderie et affinage	22
15.2	-	-	-	45.5	60.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.4	-	0.4	Manufacturier - autres	26
15.3	-	-	264.3	45.5	325.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	59.8	106.1	-	29 454.0	864.6
2 Exports	-	821.5	3 716.8	932.3	1 462.1	-
3 Imports	3 402.9	40.3	103.4	-	1 022.0	-
4 Inter-regional transfers	672.1	6 728.2	8 389.1	1 770.8	554.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	672.0	-65.2	-2 236.2	- 211.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	70.8	-	-	-
7 Other adjustments	-1.9	1.7	- 555.1	-	-	-
8 Availability	3 401.1	6 073.7	6 633.7	1 049.6	29 567.9	864.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 992.1	-	148.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	56.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 272.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 073.7	7.3	399.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	16.2	-	-	- 243.2
14 Net supply	136.3	-	6 408.2	650.6	29 567.9	1 107.8
15 Producer consumption	-	-	-	39.8	2 772.7	-
16 Non-energy use	-	-	81.5	489.8	-	-
17 Energy use - final demand	136.3	-	6 323.7	250.2	33 688.2	1 107.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	79.4	14.0	1 050.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	358.2	-	1 973.3	-
21 Iron and steel	-	-	366.0	-	1 269.7	-
22 Smelting and refining	-	-	81.4	-	288.6	-
23 Cement	131.3	-	8.1	-	196.7	-
24 Petroleum refining	-	-	141.2	-	577.0	-
25 Chemicals	-	-	203.8	-	1 251.5	1 082.9
26 Other manufacturing	5.0	-	1 099.0	18.3	3 971.0	13.7
27 Total manufacturing	136.3	-	2 257.7	18.3	9 529.7	1 096.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	24.7	-	-
30 Total industrial	136.3	-	2 337.1	57.0	10 579.8	1 096.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	507.2	-	41.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	109.1	87.7	-
40 Retail pump sales	-	-	5.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	512.9	109.1	129.2	-
42 Agriculture	-	-	69.9	16.1	648.0	11.2
43 Residential	-	-	2 102.8	35.9	11 918.7	-
44 Public administration	-	-	71.8	-	963.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 229.1	32.1	9 419.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	12.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 303	4 019	-	106 035	2 378
2 Exports	-	31 636	140 793	23 382	5 264	-
3 Imports	98 684	1 551	3 916	-	3 679	-
4 Inter-regional transfers	17 330	259 103	317 780	45 984	1 994	-
5 Stock variation (change and adj.)	18 184	-2 512	-84 708	-5 579	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 683	-	-	-
7 Other adjustments	-2	65	-21 028	-	-	-
8 Availability	97 828	233 897	251 284	26 181	106 444	2 378
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	56 965	-	5 640	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 127	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 910	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	233 897	277	10 824	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	612	-	-	-
14 Net supply	3 952	-	242 628	15 357	106 444	3 046
15 Producer consumption	-	-	-	1 016	9 982	-
16 Non-energy use	-	-	3 089	11 460	-	-
17 Energy use - final demand	3 952	-	239 540	6 419	121 169	3 046
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 006	357	3 780	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 570	-	7 111	-
21 Iron and steel	-	-	13 863	-	4 571	-
22 Smelting and refining	-	-	3 084	-	1 039	-
23 Cement	3 808	-	305	-	708	-
24 Petroleum refining	-	-	5 348	-	2 077	-
25 Chemicals	-	-	7 720	-	4 505	2 978
26 Other manufacturing	144	-	41 632	467	14 296	38
27 Total manufacturing	3 952	-	85 522	467	34 307	3 016
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	661	-	-
30 Total industrial	3 952	-	88 528	1 486	38 087	3 016
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	19 213	-	149	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 785	316	-
40 Retail pump sales	-	-	218	-	-	-
41 Transportation	-	-	19 431	2 785	465	-
42 Agriculture	-	-	2 647	411	2 333	31
43 Residential	-	-	79 656	917	42 907	-
44 Public administration	-	-	2 719	-	3 467	-
45 Commercial and other institutional	-	-	46 559	820	33 910	-
46 Statistical difference	-	-	-1	231	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1992 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	961.7	450.1	7 683.4	6 862.9	...	Production	1
...	32.6	-	760.8	-	...	Exportations	2
...	28.0	-	240.9	-	...	Importations	3
...	-1.0	-	816.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-19.8	-	- 246.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-26.1	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-12.5	-	- 799.5	-	...	Autres ajustements	7
...	963.5	450.1	7 401.5	6 862.9	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	107.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	9.3	3.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	2.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	963.5	440.8	7 289.3	6 862.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	591.6	x	...	Autoconsommation	15
...	15.0	-	1 235.8	x	...	Usage non-énergétique	16
...	948.5	440.8	5 319.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	33.6	x	...	Total minier	19
...	-	-	34.4	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	922.0	440.8	64.5	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	3.7	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	4.6	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	38.1	x	...	Produits chimiques	25
...	26.5	-	95.5	x	...	Manufacturier - autres	26
...	948.5	440.8	240.7	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	9.1	x	...	Forestier	28
...	-	-	50.1	x	...	Construction	29
...	948.5	440.8	333.5	x	...	Total industriel	30
...	-	-	150.0	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	258.3	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	137.6	x	...	Maritimes	37
...	-	-	1.6	x	...	Pipelines	38
...	-	-	400.8	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 086.7	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 038.1	x	...	Transport	41
...	-	-	222.1	x	...	Agriculture	42
...	-	-	257.8	x	...	Domestique	43
...	-	-	89.2	x	...	Administration publique	44
...	-	-	382.4	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
						terajoules	
114 734	27 725	8 377	282 061	24 707	...	Production	1
203 075	939	-	28 900	-	232 913	Exportations	2
107 829	808	-	9 673	-	118 309	Importations	3
642 191	-28	-	30 442	-	672 605	Transferts inter-régions	4
-74 615	- 571	-	-8 648	-	-83 835	Variation des stocks	5
2 683	-	-	339	-	3 022	Transferts inter-produits	6
-20 965	- 361	-	-29 908	-	-51 234	Autres ajustements	7
718 013	27 777	8 377	272 354	24 707	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
62 605	-	-	4 215	-	66 820	a) Énergie électrique - par services	9
2 127	-	173	128	-	2 429	b) Énergie électrique - par industries	10
36 910	-	-	-	-	36 910	c) Coke et gaz manufacturé	11
244 998	-	-	-	-	244 998	d) Produits raffinés	12
612	-	-	84	-	696	e) Production de vapeur	13
370 760	27 777	8 204	267 927	24 707	700 043	Disponibilité nette	14
...	-	-	24 735	x	35 732	Autoconsommation	15
...	431	-	46 084	x	61 065	Usage non-énergétique	16
...	27 346	8 204	193 337	x	603 013	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	1 319	x	8 463	Total minier	19
...	-	-	1 419	x	22 101	Pâtes et papier et scieries	20
...	26 582	8 204	2 671	x	55 891	Sidérurgie	21
...	-	-	154	x	4 277	Fonte et affinage	22
...	-	-	188	x	5 011	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	7 425	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 588	x	16 790	Produits chimiques	25
...	763	-	3 896	x	61 235	Manufacturier - autres	26
...	27 346	8 204	9 915	x	172 729	Total manufacturier	27
...	-	-	333	x	353	Forestier	28
...	-	-	1 938	x	2 599	Construction	29
...	27 346	8 204	13 525	x	184 144	Total industriel	30
...	-	-	5 802	x	5 802	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	9 279	x	9 279	Lignes aériennes	34
...	-	-	5 606	x	5 606	Maritimes	37
...	-	-	63	x	19 426	Pipelines	38
...	-	-	15 090	x	18 191	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	107 937	x	108 154	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	143 776	x	166 457	Transport	41
...	-	-	8 456	x	13 877	Agriculture	42
...	-	-	9 949	x	133 429	Domestique	43
...	-	-	3 315	x	9 501	Administration publique	44
...	-	-	14 316	x	95 605	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	x	232	Différence statistique	46

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	224.3	427.3	-	106 732.8	4 570.3
2 Exports	-	3 289.8	13 058.1	2 802.0	5 303.0	-
3 Imports	12 408.6	311.4	451.3	3.5	4 166.4	-
4 Inter-regional transfers	3 294.5	25 538.7	33 473.3	6 318.8	2 056.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 249.4	- 160.7	-2 889.0	-63.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	229.9	-	-	-
7 Other adjustments	4.9	1 294.5	- 554.6	-	-	-
8 Availability	15 957.4	24 239.8	23 857.9	3 583.9	107 652.9	4 570.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	10 579.1	-	386.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	224.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	4 885.4	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	24 239.8	38.9	1 463.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	50.9	-	-	- 993.7
14 Net supply	493.0	-	23 157.3	2 120.3	107 652.9	5 564.1
15 Producer consumption	-	-	-	41.3	9 642.2	-
16 Non-energy use	-	-	439.2	1 309.6	-	-
17 Energy use - final demand	493.0	-	22 718.1	1 282.6	131 673.7	5 564.1
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	260.9	88.9	4 288.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	19.2	-	1 134.2	-	7 861.7	-
21 Iron and steel	-	-	1 456.4	-	5 219.7	-
22 Smelting and refining	-	-	302.4	-	1 065.4	-
23 Cement	454.0	-	46.5	-	710.9	-
24 Petroleum refining	-	-	607.1	-	2 358.0	-
25 Chemicals	-	-	920.4	-	5 275.1	5 476.7
26 Other manufacturing	19.8	-	4 019.7	116.2	16 217.1	53.7
27 Total manufacturing	493.0	-	8 486.7	116.2	38 707.9	5 530.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	137.3	-	-
30 Total industrial	493.0	-	8 747.6	342.4	42 996.2	5 530.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 660.9	-	220.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	452.8	343.6	-
40 Retail pump sales	-	-	23.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 684.5	452.8	563.7	-
42 Agriculture	-	-	246.1	102.5	2 936.4	33.2
43 Residential	-	-	7 459.3	187.1	42 558.4	-
44 Public administration	-	-	225.2	-	3 879.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 355.4	197.8	38 739.5	0.4
46 Statistical difference	-	-	-	39.5	-	-
terajoules						
1 Production	-	8 638	16 186	-	384 238	12 568
2 Exports	-	126 690	494 642	75 923	19 091	-
3 Imports	359 849	11 992	17 094	64	14 999	-
4 Inter-regional transfers	83 359	983 495	1 267 968	164 033	7 404	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10 407	-6 190	- 109 434	-1 023	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	8 708	-	-	-
7 Other adjustments	148	49 851	-21 009	-	-	-
8 Availability	453 763	933 475	903 739	89 198	387 550	12 568
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	297 790	-	14 641	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 497	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	933 475	1 474	39 657	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 929	-	-	-
14 Net supply	14 296	-	877 198	49 541	387 550	15 301
15 Producer consumption	-	-	-	1 034	34 712	-
16 Non-energy use	-	-	16 636	29 657	-	-
17 Energy use - final demand	14 296	-	860 563	32 881	474 026	15 301
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	9 884	2 270	15 438	-
20 Pulp and paper and sawmills	556	-	42 965	-	28 302	-
21 Iron and steel	-	-	55 167	-	18 791	-
22 Smelting and refining	-	-	11 454	-	3 835	-
23 Cement	13 165	-	1 760	-	2 559	-
24 Petroleum refining	-	-	22 996	-	8 489	-
25 Chemicals	-	-	34 866	-	18 990	15 061
26 Other manufacturing	576	-	152 267	2 967	58 381	148
27 Total manufacturing	14 296	-	321 475	2 967	139 348	15 209
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3 641	-	-
30 Total industrial	14 296	-	331 389	8 877	154 786	15 209
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	62 915	-	792	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11 560	1 237	-
40 Retail pump sales	-	-	895	-	-	-
41 Transportation	-	-	63 810	11 560	2 029	-
42 Agriculture	-	-	9 324	2 617	10 571	91
43 Residential	-	-	282 558	4 777	153 210	-
44 Public administration	-	-	8 531	-	13 966	-
45 Commercial and other institutional	-	-	164 982	5 030	139 462	1
46 Statistical difference	-	-	-	725	-	-

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	3 711.0	1 727.8	30 025.7	33 663.1	...	Production	1
...	99.4	-	2 979.3	-	...	Exportations	2
...	100.5	-	1 038.9	-	...	Importations	3
...	-1.0	-	2 388.4	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-189.0	-	-701.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-115.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-95.4	-	-2 702.5	-	...	Autres ajustements	7
...	3 804.7	1 727.8	28 587.2	33 663.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	515.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	34.4	12.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	14.6	-	...	e) Production de vapeur	13
...	3 804.7	1 693.4	28 014.2	33 663.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	2 343.6	x	...	Autoconsommation	15
...	47.6	-	4 931.1	x	...	Usage non-énergétique	16
...	3 757.1	1 693.4	20 191.3	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	131.4	x	...	Total minier	19
...	-	-	99.1	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	3 657.0	1 693.4	226.0	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	14.6	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	53.1	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	85.5	x	...	Produits chimiques	25
...	100.0	-	313.3	x	...	Manufacturier - autres	26
...	3 757.1	1 693.4	791.7	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	40.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	206.4	x	...	Construction	29
...	3 757.1	1 693.4	1 169.9	x	...	Total industriel	30
...	-	-	631.7	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 095.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	456.3	x	...	Maritimes	37
...	-	-	5.4	x	...	Pipelines	38
...	-	-	1 409.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	12 145.1	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 743.2	x	...	Transport	41
...	-	-	847.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	813.2	x	...	Domestique	43
...	-	-	326.4	x	...	Administration publique	44
...	-	-	1 290.9	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-4.6	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
421 631	106 988	32 154	1 100 792	121 187	...	Production	1
716 347	2 865	-	111 819	-	831 031	Exportations	2
403 998	2 897	-	41 218	-	448 113	Importations	3
2 506 258	-28	-	93 220	-	2 601 451	Transferts inter-régions	4
- 127 055	-5 448	-	-26 044	-	- 158 547	Variation des stocks	5
8 708	-	-	-82	-	8 626	Transferts inter-produits	6
28 991	-2 752	-	- 102 121	-	-75 882	Autres ajustements	7
2 780 293	109 688	32 154	1 049 251	121 187	...	Disponibilité	8
...	-	-	20 611	-	333 042	Transformé en autres combustibles:	
312 431	-	-	521	-	9 658	a) Énergie électrique - par services	9
8 497	-	640	-	-	141 677	b) Énergie électrique - par industries	10
141 677	-	-	-	-	974 605	c) Coke et gaz manufacturé	11
974 605	-	-	-	-	2 539	d) Produits raffinés	12
1 929	-	-	609	-	2 539	e) Production de vapeur	13
1 341 153	109 688	31 514	1 027 510	121 187	2 633 784	Disponibilité nette	14
...	-	-	97 954	x	133 721	Autoconsommation	15
...	1 372	-	183 936	x	231 601	Usage non-énergétique	16
...	108 317	31 514	731 038	x	2 267 933	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	5 154	x	32 745	Total minier	19
...	-	-	4 070	x	75 893	Pâtes et papier et scieries	20
...	105 433	31 514	9 357	x	220 261	Sidérurgie	21
...	-	-	601	x	15 890	Fonte et affinage	22
...	-	-	2 230	x	19 713	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	31 485	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3 559	x	72 477	Produits chimiques	25
...	2 884	-	12 699	x	229 921	Manufacturier - autres	26
...	108 317	31 514	32 515	x	665 640	Total manufacturier	27
...	-	-	1 566	x	1 566	Forestier	28
...	-	-	7 987	x	11 628	Construction	29
...	108 317	31 514	47 221	x	711 579	Total industriel	30
...	-	-	24 434	x	24 434	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	39 348	x	39 348	Lignes aériennes	34
...	-	-	18 612	x	18 612	Maritimes	37
...	-	-	207	x	63 914	Pipelines	38
...	-	-	53 187	x	63 984	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	424 415	x	425 310	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	560 204	x	637 602	Transport	41
...	-	-	32 037	x	54 640	Agriculture	42
...	-	-	31 397	x	471 942	Domestique	43
...	-	-	12 029	x	34 526	Administration publique	44
...	-	-	48 150	x	357 645	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	- 194	x	530	Différence statistique	46

TABLE 80. Refined Petroleum Products - Ontario - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	347.4	387.8	2 569.5	249.9	662.6	923.4
2 Exports	1.6	-	146.0	6.0	57.6	167.0
3 Imports	1.9	-	42.8	3.5	26.2	7.5
4 Inter-regional transfers	51.0	-	209.9	26.4	165.3	-90.6
5 Stock variation (change and adj.)	-76.4	3.7	-37.1	0.5	4.0	-21.2
6 Inter-product transfers	-244.5	-19.3	403.9	-228.2	279.2	-102.6
7 Other adjustments	-88.4	15.1	-11.4	-1.6	27.5	-47.2
8 Availability	142.2	380.0	3 105.7	43.6	1 099.2	544.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	83.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	142.2	380.0	3 105.7	43.6	1 099.0	460.9
15 Producer consumption	0.4	380.0	0.2	-	0.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 105.5	43.6	1 098.3	460.9
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	26.0	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	0.7	-
23 Cement	-	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	32.9	2.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	46.2	2.7
28 Forestry	-	-	-	-	8.5	0.5
29 Construction	-	-	-	0.1	45.2	4.7
30 Total industrial	-	-	-	0.8	125.8	8.9
31 Railways	-	-	-	-	150.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	28.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	16.9	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	102.6	-	298.2	-
40 Retail pump sales	-	-	2 850.2	-	236.6	-
41 Transportation	-	-	2 952.8	-	731.4	-
42 Agriculture	-	-	34.2	2.7	62.1	121.2
43 Residential	-	-	-	31.5	-	222.9
44 Public administration	-	-	16.7	0.4	33.0	11.6
45 Commercial and other institutional	-	-	101.8	8.0	146.0	96.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	9 515	16 184	89 058	9 415	23 629	35 717
2 Exports	45	-	5 061	224	2 228	6 461
3 Imports	54	-	1 482	132	1 013	290
4 Inter-regional transfers	1 383	-	7 274	996	6 395	-3 503
5 Stock variation (change and adj.)	-2 116	155	-1 286	20	154	-819
6 Inter-product transfers	-6 887	-804	13 998	-8 597	10 800	-3 970
7 Other adjustments	-2 357	631	-395	-60	1 062	-1 826
8 Availability	3 779	15 856	107 642	1 641	42 517	21 067
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7	3 229
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	8
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 779	15 856	107 642	1 641	42 510	17 830
15 Producer consumption	10	15 856	5	-	28	1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	107 637	1 641	42 481	17 828
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	1 006	37
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	187	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	243	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	29	-
23 Cement	-	-	-	-	38	-
25 Chemicals	-	-	-	-	15	-
26 Other manufacturing	-	-	-	27	1 274	105
27 Total manufacturing	-	-	-	27	1 786	105
28 Forestry	-	-	-	1	328	21
29 Construction	-	-	-	3	1 747	181
30 Total industrial	-	-	-	32	4 868	344
31 Railways	-	-	-	-	5 802	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 086	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	655	-
38 Pipelines	-	-	-	-	63	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 556	-	11 534	-
40 Retail pump sales	-	-	98 787	-	9 150	-
41 Transportation	-	-	102 343	-	28 290	-
42 Agriculture	-	-	1 186	103	2 400	4 688
43 Residential	-	-	-	1 187	-	8 623
44 Public administration	-	-	579	17	1 275	448
45 Commercial and other institutional	-	-	3 529	303	5 648	3 725
46 Statistical difference	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
492.2	112.8	-	189.1	1 748.7	7 683.4	Production	1
191.1	-	-	17.4	174.1	760.8	Exportations	2
23.3	32.2	0.1	11.9	91.6	240.9	Importations	3
-39.8	13.0	3.0	58.7	419.8	816.8	Transferts inter-régions	4
-66.2	11.9	0.1	-22.6	-43.6	- 246.8	Variation des stocks	5
50.9	-	-	38.9	- 204.4	-26.1	Transferts inter-produits	6
13.1	17.8	-	2.5	- 726.9	- 799.5	Autres ajustements	7
414.8	163.9	3.0	306.3	1 198.3	7 401.5	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
23.4	-	-	-	-	107.1	a) Énergie électrique - par services	9
2.9	-	-	-	-	3.1	b) Énergie électrique - par industries	10
2.0	-	-	-	-	2.0	c) Production de vapeur	13
386.5	163.9	3.0	306.3	1 198.3	7 289.3	Disponibilité nette	14
120.9	88.7	-	-	0.7	591.6	Autoconsommation	15
-	38.2	-	-	1 197.6	1 235.8	Usage non-énergétique	16
265.6	36.9	3.0	306.3	-	5 319.9	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
6.6	-	-	-	-	33.6	Total minier	19
29.5	-	-	-	-	34.4	Pâtes et papier et scieries	20
58.2	-	-	-	-	64.5	Sidérurgie	21
3.0	-	-	-	-	3.7	Fonte et affinage	22
3.0	0.6	-	-	-	4.6	Fabricants de ciment	23
37.7	-	-	-	-	38.1	Produits chimiques	25
22.8	36.3	-	-	-	95.5	Manufacturier - autres	26
154.2	36.9	-	-	-	240.7	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	9.1	Forestier	28
0.1	-	-	-	-	50.1	Construction	29
161.0	36.9	-	-	-	333.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	150.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	199.2	-	199.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	58.4	-	58.4	Lignes aériennes étrangères	33
52.6	-	-	-	-	80.7	Lignes maritimes domestiques	35
40.0	-	-	-	-	56.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	400.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 086.7	Ventes au détail (pompes)	40
92.6	-	0.6	257.6	-	4 035.1	Transport	41
1.9	-	-	-	-	222.1	Agriculture	42
3.3	-	-	-	-	257.8	Domestique	43
1.8	-	1.0	24.7	-	89.2	Administration publique	44
4.9	-	1.3	24.0	-	382.4	Commerces et autres institutions	45
--	0.1	-	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
20 538	4 780	-	6 795	64 429	282 061	Production	1
7 973	-	-	625	6 283	28 900	Exportations	2
972	1 365	3	428	3 934	9 673	Importations	3
-1 660	552	100	2 107	16 798	30 442	Transferts inter-régions	4
-2 762	505	3	- 811	-1 691	-8 648	Variation des stocks	5
2 124	-	-1	1 399	-7 723	339	Transferts inter-produits	6
548	755	-	89	-28 355	-29 908	Autres ajustements	7
17 312	6 946	99	11 004	44 491	272 354	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
978	-	-	-	-	4 215	a) Énergie électrique - par services	9
120	-	-	-	-	128	b) Énergie électrique - par industries	10
84	-	-	-	-	84	c) Production de vapeur	13
16 129	6 946	99	11 004	44 491	267 927	Disponibilité nette	14
5 046	3 761	-	-	27	24 735	Autoconsommation	15
-	1 619	-	-	44 465	46 084	Usage non-énergétique	16
11 083	1 564	99	11 004	-	193 337	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
275	-	-	-	-	1 319	Total minier	19
1 232	-	-	-	-	1 419	Pâtes et papier et scieries	20
2 427	-	-	-	-	2 671	Sidérurgie	21
125	-	-	-	-	154	Fonte et affinage	22
125	25	-	-	-	188	Fabricants de ciment	23
1 573	-	-	-	-	1 588	Produits chimiques	25
951	1 538	-	-	-	3 896	Manufacturier - autres	26
6 433	1 564	-	-	-	9 915	Total manufacturier	27
3	-	-	-	-	353	Forestier	28
6	-	-	-	-	1 938	Construction	29
6 718	1 564	-	-	-	13 525	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 802	Sociétés ferrovières	31
-	-	21	7 158	-	7 179	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 099	-	2 099	Lignes aériennes étrangères	33
2 197	-	-	-	-	3 282	Lignes maritimes domestiques	35
1 669	-	-	-	-	2 323	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	63	Pipelines	38
-	-	-	-	-	13 090	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	107 937	Ventes au détail (pompes)	40
3 865	-	21	9 257	-	143 776	Transport	41
79	-	-	-	-	8 456	Agriculture	42
139	-	-	-	-	9 949	Domestique	43
77	-	34	886	-	3 313	Administration publique	44
205	-	44	861	-	14 316	Commerces et autres institutions	45
--	2	-	--	-1	1	Différence statistique	46

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 240.0	1 645.6	10 524.9	937.7	2 637.6	2 730.8
2 Exports	3.5	-	745.4	17.7	180.5	660.8
3 Imports	2.2	-	260.0	6.5	60.6	19.6
4 Inter-regional transfers	229.6	-	793.5	- 112.3	465.9	-62.8
5 Stock variation (change and adj.)	37.8	8.7	- 293.6	-41.3	- 124.5	- 313.6
6 Inter-product transfers	- 640.7	-85.4	1 133.4	- 756.0	947.6	- 473.4
7 Other adjustments	- 236.2	33.7	-0.5	17.8	49.8	- 142.8
8 Availability	553.6	1 585.2	12 259.5	117.4	4 105.6	1 750.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	299.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	553.6	1 585.2	12 259.5	117.4	4 104.5	1 450.6
15 Producer consumption	0.9	1 585.2	0.6	-	3.6	0.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	12 258.8	117.4	4 100.9	1 450.4
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	105.2	3.1
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	21.4	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	24.9	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	2.6	-
23 Cement	x	-	-	-	2.3	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.9	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2.2	129.8	10.1
27 Total manufacturing	x	-	-	2.2	183.9	10.1
28 Forestry	x	-	-	-	36.6	1.6
29 Construction	x	-	-	0.2	187.4	18.3
30 Total industrial	x	-	-	2.5	513.1	33.0
31 Railways	x	-	-	-	631.7	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	95.4	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	45.9	-
38 Pipelines	x	-	-	-	5.4	-
39 Road transport and urban transit	x	-	329.5	-	1 079.8	-
40 Retail pump sales	x	-	11 283.4	-	861.8	-
41 Transportation	x	-	11 612.9	-	2 719.8	-
42 Agriculture	x	-	191.5	7.7	260.5	380.8
43 Residential	x	-	-	78.8	-	727.2
44 Public administration	x	-	72.8	2.0	103.7	30.2
45 Commercial and other institutional	x	-	381.6	26.4	501.8	279.2
46 Statistical difference	x	-	0.1	-	-	-
terajoules						
1 Production	33 955	68 672	364 793	33 334	102 021	106 402
2 Exports	101	-	25 837	666	6 983	25 558
3 Imports	62	-	9 012	245	2 344	758
4 Inter-regional transfers	6 240	-	27 503	-4 230	18 023	-2 431
5 Stock variation (change and adj.)	1 118	364	-10 177	-1 555	-4 817	-12 364
6 Inter-product transfers	-17 869	-3 564	39 285	-28 484	36 654	-18 310
7 Other adjustments	-6 369	1 406	-18	669	1 926	-5 523
8 Availability	14 800	66 149	424 914	4 423	158 803	67 701
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	40	11 564
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	29
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14 800	66 149	424 914	4 423	158 763	56 108
15 Producer consumption	23	66 149	21	1	139	6
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	424 889	4 422	158 624	56 102
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	4 069	120
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	827	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	965	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	100	-
23 Cement	x	-	-	-	91	-
25 Chemicals	x	-	-	-	113	-
26 Other manufacturing	x	-	-	82	5 019	391
27 Total manufacturing	x	-	-	82	7 115	391
28 Forestry	x	-	-	2	1 415	62
29 Construction	x	-	-	8	7 250	706
30 Total industrial	x	-	-	93	19 848	1 278
31 Railways	x	-	-	-	24 434	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	3 689	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	1 774	-
38 Pipelines	x	-	-	-	207	-
39 Road transport and urban transit	x	-	11 422	-	41 765	-
40 Retail pump sales	x	-	391 081	-	33 334	-
41 Transportation	x	-	402 504	-	105 203	-
42 Agriculture	x	-	6 638	292	10 077	14 728
43 Residential	x	-	-	2 969	-	28 130
44 Public administration	x	-	2 522	73	4 087	1 169
45 Commercial and other institutional	x	-	13 225	994	19 408	10 798
46 Statistical difference	x	-	5	-	-	-

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

1992 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds.	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 776.8	427.7	2.4	940.8	7 141.4	30 023.7	Production	1
558.6	-	-	132.7	680.0	2 979.3	Exportations	2
78.0	93.7	0.7	76.7	438.9	1 038.9	Importations	3
74.8	47.4	18.1	200.2	933.8	2 588.4	Transferts inter-régions	4
58.6	13.6	-0.9	-4.8	-35.3	- 701.5	Variation des stocks	5
231.5	-	-1.1	209.4	- 681.0	- 115.5	Transferts inter-produits	6
-2.2	19.0	-0.1	-27.3	-2 413.6	-2 702.5	Autres ajustements	7
1 541.8	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9	28 557.2	Disponibilité	8
215.8	-	-	-	-	515.8	Transformé en autres combustibles:	
11.8	-	-	-	-	12.5	a) Énergie électrique - par services	9
14.6	-	-	-	-	14.6	b) Énergie électrique - par industries	10
1 299.5	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9	28 014.2	c) Production de vapeur	13
450.1	239.9	-	-	3.1	2 343.6	Disponibilité nette	14
-	159.4	-	-	4 771.7	4 931.1	Autoconsommation	15
849.1	121.9	21.0	1 271.9	-	20 191.3	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
23.1	-	-	-	-	131.4	Mines de fer	18
77.7	-	-	-	-	99.1	Total minier	19
201.1	-	-	-	-	226.0	Pâtes et papier et soieries	20
12.0	-	-	-	-	14.6	Sidérurgie	21
20.9	29.9	-	-	-	53.1	Fonte et affinage	22
82.6	-	-	-	-	85.5	Fabricants de ciment	23
79.3	92.0	-	-	-	313.3	Produits chimiques	25
473.6	121.9	-	-	-	791.7	Manufacturier - autres	26
2.1	-	-	-	-	40.3	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	206.4	Forestier	28
499.3	121.9	-	-	-	1 169.9	Construction	29
-	-	-	-	-	631.7	Total industriel	30
-	-	4.0	812.8	-	816.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	278.5	-	278.5	Lignes aériennes canadiennes	32
193.6	-	-	-	-	289.0	Lignes aériennes étrangères	33
121.5	-	-	-	-	167.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	5.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1 409.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	12 145.1	Transport commercial et en commun	39
315.1	-	4.0	1 091.4	-	15 743.2	Ventes au détail (pompes)	40
7.3	-	-	-	-	847.8	Transport	41
7.1	-	-	-	-	813.2	Agriculture	42
6.0	-	6.7	103.1	-	326.4	Domestique	43
14.3	-	10.3	77.5	-	1 290.9	Administration publique	44
0.4	-5.0	-	-	-	-4.6	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46
terajoules							
74 148	18 124	81	33 802	263 463	1 100 792	Production	1
23 311	-	-	4 768	24 596	111 819	Exportations	2
3 235	4 036	23	2 756	18 706	41 218	Importations	3
3 120	2 011	608	7 192	37 184	95 220	Transferts inter-régions	4
2 444	577	-32	- 174	-1 429	-26 044	Variation des stocks	5
9 659	-	-36	7 524	-24 941	-82	Transferts inter-produits	6
-90	805	-4	- 980	-93 943	- 102 121	Autres ajustements	7
64 338	24 419	704	45 700	177 302	1 049 251	Disponibilité	8
9 007	-	-	-	-	20 611	Transformé en autres combustibles:	
492	-	-	-	-	521	a) Énergie électrique - par services	9
609	-	-	-	-	609	b) Énergie électrique - par industries	10
54 229	24 419	704	45 700	177 302	1 027 510	c) Production de vapeur	13
18 782	12 711	-	-	123	97 954	Disponibilité nette	14
-	6 755	-	-	177 180	183 936	Autoconsommation	15
35 432	5 166	704	45 700	-	731 038	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
964	-	-	-	-	5 184	Mines de fer	18
3 243	-	-	-	-	4 070	Total minier	19
8 391	-	-	-	-	9 357	Pâtes et papier et soieries	20
501	-	-	-	-	601	Sidérurgie	21
872	1 267	-	-	-	2 230	Fonte et affinage	22
3 446	-	-	-	-	3 559	Fabricants de ciment	23
3 308	3 899	-	-	-	12 699	Produits chimiques	25
19 762	5 166	-	-	-	32 515	Manufacturier - autres	26
87	-	-	-	-	1 566	Total manufacturier	27
23	-	-	-	-	7 987	Forestier	28
20 836	5 166	-	-	-	47 221	Construction	29
-	-	-	-	-	24 434	Total industriel	30
-	-	135	29 206	-	29 341	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	10 008	-	10 008	Lignes aériennes canadiennes	32
8 078	-	-	-	-	11 768	Lignes aériennes étrangères	33
5 070	-	-	-	-	6 844	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	207	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	53 187	Pipelines	38
-	-	-	-	-	424 415	Transport commercial et en commun	39
13 149	-	135	39 213	-	560 204	Ventes au détail (pompes)	40
303	-	-	-	-	32 037	Transport	41
298	-	-	-	-	31 397	Agriculture	42
250	-	224	3 703	-	12 029	Domestique	43
597	-	345	2 784	-	48 150	Administration publique	44
16	- 214	-	-	-1	- 194	Commerces et autres institutions	45
						Différence statistique	46

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 145.7	47.9	102.3	193.7	259.1	1 748.7
2 Exports	112.4	24.2	1.0	31.4	5.1	174.1
3 Imports	-	0.1	64.4	16.1	11.0	91.6
4 Inter-regional transfers	16.7	-3.7	27.1	-21.0	400.8	419.8
5 Stock variation (change and adj.)	24.1	-21.7	11.8	-2.8	-55.0	-43.6
6 Inter-product transfers	-83.4	-6.4	-	-	- 114.6	- 204.4
7 Other adjustments	- 121.1	1.5	-1.4	-58.9	- 547.0	- 726.9
8 Availability	821.4	36.9	179.8	101.2	59.2	1 198.3
15 Producer consumption	-	-	-	0.7	-	0.7
16 Final demand	821.4	36.9	179.6	100.6	59.2	1 197.6
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	821.4	-	62.4	31.3	-	915.1
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	110.6	1.2	-	111.8
41 Transportation	-	-	-	42.6	-	42.6
42 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	36.9	6.6	21.3	59.2	124.0
46 Statistical difference	--	-	--	-	-	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	3 402.9	3 402.9
4 Inter-regional transfers	470.6	-	201.5	-	-	672.1
5 Stock variation (change and adj.)	55.1	-	98.7	-	518.3	672.0
7 Other adjustments	1.7	-	-3.6	-	-	-1.9
8 Availability	417.3	-	99.2	-	2 884.6	3 401.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	417.3	-	99.2	-	1 475.6	1 992.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 272.8	1 272.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	136.3	136.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	136.3	136.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	131.3	131.3
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	5.0	5.0
27 Total manufacturing	-	-	-	-	136.3	136.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 490.3	305.9	401.0	703.7	1 238.5	7 141.4	Production	1
426.4	97.2	7.0	123.7	23.7	680.0	Exportations	2
13.7	2.1	290.2	67.3	65.6	438.9	Importations	3
57.9	-14.4	26.6	- 116.8	980.5	933.8	Transferts inter-régions	4
-33.0	-8.5	-38.0	58.4	-14.3	-35.3	Variation des stocks	5
- 451.2	-21.3	-	33.7	- 242.1	- 681.0	Transferts inter-produits	6
- 451.1	2.8	3.2	- 104.0	-1 864.6	-2 413.6	Autres ajustements	7
3 266.3	186.4	751.9	403.6	166.7	4 774.8	Disponibilité	8
-	-	-	3.1	0.1	3.1	Autoconsommation	15
3 266.3	186.4	751.9	400.6	166.6	4 771.7	Écoulement final	16
-	-	-	5.6	-	5.6	Total minier	19
3 266.3	-	290.6	115.4	-	3 672.3	Total manufacturier	27
-	-	-	3.5	-	3.5	Forestier	28
-	-	432.7	5.6	-	438.2	Construction	29
-	-	-	164.2	-	164.2	Transport	41
-	-	-	6.8	-	6.8	Agriculture	42
-	-	-	1.7	-	1.7	Administration publique	44
-	186.4	28.6	97.8	166.6	479.4	Commerces et autres institutions	45
--	-	--	-	-	--	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	12 408.6	12 408.6	Importations	3
2 203.9	-	1 090.6	-	-	3 294.5	Transferts inter-régions	4
- 605.2	-	166.2	-	189.5	- 249.4	Variation des stocks	5
4.9	-	-	-	-	4.9	Autres ajustements	7
2 814.0	-	924.4	-	12 219.1	15 937.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 814.0	-	924.4	-	6 840.7	10 579.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	4 885.4	4 885.4	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	493.0	493.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	493.0	493.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	19.2	19.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	454.0	454.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	19.8	19.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	493.0	493.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	165.2	-	1.2	7 787.3	-
2 Exports	-	9 218.5	2 671.3	143.8	2 130.1	-
3 Imports	-	-	-	-	4.1	-
4 Inter-regional transfers	111.0	9 069.1	3 469.2	167.1	- 571.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	12.3	14.7	4.6	1.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.5	-1.1	-10.4	-	-	-
8 Availability	99.1	-	782.9	22.9	5 089.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	66.1	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33.0	-	781.8	22.9	5 089.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	1 238.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
17 Energy use - final demand	33.0	-	781.8	20.3	3 949.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5.5	74.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	4.6	-	43.4	0.9	399.4	-
27 Total manufacturing	33.0	-	108.6	0.9	1 184.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	33.0	-	108.6	7.6	1 259.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	171.9	-	120.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	171.9	8.0	121.4	-
42 Agriculture	-	-	0.2	1.0	350.1	-
43 Residential	-	-	247.3	2.0	1 304.7	-
44 Public administration	-	-	5.4	-	125.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	248.6	1.7	789.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.7	-	-
terajoules						
1 Production	-	6 362	-	32	28 034	-
2 Exports	-	335 004	101 189	3 838	7 668	-
3 Imports	-	-	-	-	15	-
4 Inter-regional transfers	1 701	349 251	131 415	4 441	-2 058	-
5 Stock variation (change and adj.)	243	566	175	45	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	125	-43	- 392	-	-	-
8 Availability	1 583	-	29 658	589	18 322	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	992	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	592	-	29 614	589	18 322	-
15 Producer consumption	-	-	-	28	4 458	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	592	-	29 614	518	14 219	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	140	268	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	139	-	1 871	23	1 438	-
27 Total manufacturing	592	-	4 112	23	4 265	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	592	-	4 112	194	4 534	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 511	-	434	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 511	204	437	-
42 Agriculture	-	-	6	26	1 260	-
43 Residential	-	-	9 366	51	4 697	-
44 Public administration	-	-	203	-	451	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 416	43	2 841	-
46 Statistical difference	-	-	-	20	-	-

Manitoba

- 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	98.5	...	Production	1
...	-	-	81.7	-	...	Exportations	2
...	-	-	3.5	-	...	Importations	3
...	-	-	756.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-0.8	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-39.9	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	639.5	98.5	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	637.0	98.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	16.4	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	620.6	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	4.9	-	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et soieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.7	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	13.7	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.0	-	...	Forestier	28
...	-	-	7.2	-	...	Construction	29
...	-	-	26.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	44.9	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	31.5	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	47.3	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	317.2	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	440.9	-	...	Transport	41
...	-	-	83.5	-	...	Agriculture	42
...	-	-	10.8	-	...	Domestique	43
...	-	-	20.0	-	...	Administration publique	44
...	-	-	36.5	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
		terajoules					
34 428	-	-	-	355	...	Production	1
467 700	-	-	2 993	-	470 693	Exportations	2
15	-	-	148	-	163	Importations	3
484 749	-	-	27 609	-	512 359	Transferts inter-régions	4
1 029	-	-	-12	-	1 018	Variation des stocks	5
-	-	-	-32	-	-32	Transferts inter-produits	6
- 310	-	-	-1 460	-	-1 769	Autres ajustements	7
80 183	-	-	23 285	355	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
995	-	-	69	-	1 064	a) Énergie électrique - par services	9
41	-	-	28	-	69	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
49 117	-	-	23 187	355	72 659	Disponibilité nette	14
...	-	-	-	-	4 486	Autoconsommation	15
...	-	-	688	-	711	Usage non-énergétique	16
...	-	-	22 500	-	67 443	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	188	-	597	Total minier	19
...	-	-	X	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
...	-	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	184	-	3 655	Manufacturier - autres	26
...	-	-	558	-	9 551	Total manufacturier	27
...	-	-	41	-	41	Forestier	28
...	-	-	278	-	308	Construction	29
...	-	-	1 065	-	10 497	Total industriel	30
...	-	-	1 736	-	1 736	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 132	-	1 132	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	-	-	6 945	Pipelines	38
...	-	-	1 791	-	1 998	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	11 088	-	11 088	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	15 748	-	22 900	Transport	41
...	-	-	3 202	-	4 494	Agriculture	42
...	-	-	412	-	14 526	Domestique	43
...	-	-	739	-	1 393	Administration publique	44
...	-	-	1 334	-	13 634	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	-	19	Différence statistique	46

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	657.8	-	4.6	26 433.5	-
2 Exports	-	37 066.3	10 364.0	387.8	6 249.9	-
3 Imports	-	-	-	-	11.3	-
4 Inter-regional transfers	342.2	36 464.9	12 836.8	486.0	-2 181.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.9	42.9	5.2	-4.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	0.2	-	-	-
7 Other adjustments	3.8	-13.5	-60.8	-	-	-
8 Availability	354.9	-	2 407.0	106.9	18 013.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	232.9	-	1.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	122.0	-	2 404.2	106.9	18 013.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	2.4	3 123.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	-	-
17 Energy use - final demand	122.0	-	2 404.2	101.0	15 238.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	31.0	301.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	19.5	-	130.8	5.0	1 620.9	-
27 Total manufacturing	122.0	-	355.4	5.0	4 638.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.9	-	-
30 Total industrial	122.0	-	355.4	42.9	4 940.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	628.0	-	464.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32.0	3.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	628.0	32.0	467.2	-
42 Agriculture	-	-	2.5	5.6	1 281.6	-
43 Residential	-	-	669.6	11.2	4 985.6	-
44 Public administration	-	-	17.1	-	449.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	731.6	9.3	3 113.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	25 332	-	121	95 161	-
2 Exports	-	1 427 422	392 590	10 380	22 500	-
3 Imports	-	-	-	-	41	-
4 Inter-regional transfers	5 321	1 404 263	486 239	12 892	-7 852	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 149	1 652	195	- 107	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-
7 Other adjustments	261	- 520	-2 304	-	-	-
8 Availability	5 732	-	91 175	2 740	54 849	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 494	-	48	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	56	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 238	-	91 071	2 740	54 849	-
15 Producer consumption	-	-	-	61	11 245	-
16 Non-energy use	-	-	-	69	-	-
17 Energy use - final demand	2 238	-	91 071	2 579	54 858	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	791	1 086	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	591	-	4 955	128	5 835	-
27 Total manufacturing	2 238	-	13 464	128	16 699	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	176	-	-
30 Total industrial	2 238	-	13 464	1 095	17 785	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	23 788	-	1 671	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	11	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	23 788	817	1 682	-
42 Agriculture	-	-	96	143	4 614	-
43 Residential	-	-	25 363	286	17 948	-
44 Public administration	-	-	646	-	1 619	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 714	237	11 210	-
46 Statistical difference	-	-	-	32	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	-	348.2	...	Production	1
...	-	-	387.5	-	...	Exportations	2
...	-	-	18.5	-	...	Importations	3
...	-	-	3 037.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	65.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-66.1	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	2 556.8	348.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.0	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 543.6	348.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	98.0	x	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 445.0	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	22.5	x	...	Total minier	19
...	-	-	X	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	x	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	x	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	15.7	x	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	57.8	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.3	x	...	Forestier	28
...	-	-	37.9	x	...	Construction	29
...	-	-	121.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	177.2	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	127.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	x	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	x	...	Pipelines	38
...	-	-	168.0	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 249.9	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 722.7	x	...	Transport	41
...	-	-	354.6	x	...	Agriculture	42
...	-	-	40.2	x	...	Domestique	43
...	-	-	81.2	x	...	Administration publique	44
...	-	-	124.6	x	...	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	0.5	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
120 614	-	-	-	1 253	...	Production	1
1 852 892	-	-	14 137	-	1 867 029	Exportations	2
41	-	-	782	-	822	Importations	3
1 900 882	-	-	111 268	-	2 012 150	Transferts inter-régions	4
1 592	-	-	2 226	-	3 817	Variation des stocks	5
6	-	-	-63	-	-57	Transferts inter-produits	6
-2 563	-	-	-2 367	-	-4 930	Autres ajustements	7
164 496	-	-	93 256	1 253	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
3 541	-	-	278	-	3 820	a) Énergie électrique - par services	9
56	-	-	239	-	295	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
160 899	-	-	92 738	1 253	254 890	Disponibilité nette	14
...	-	-	3	x	11 309	Autoconsommation	15
...	-	-	4 151	x	4 220	Usage non-énergétique	16
...	-	-	88 563	x	239 308	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	892	x	2 769	Total minier	19
...	-	-	X	x	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	x	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	x	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	x	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	x	X	Produits chimiques	25
...	-	-	617	x	12 126	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 357	x	34 885	Total manufacturier	27
...	-	-	132	x	132	Forestier	28
...	-	-	1 466	x	1 642	Construction	29
...	-	-	4 847	x	39 429	Total industriel	30
...	-	-	6 855	x	6 855	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4 575	x	4 575	Lignes aériennes	34
...	-	-	4	x	4	Maritimes	37
...	-	-	3	x	25 462	Pipelines	38
...	-	-	6 345	x	7 172	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	43 607	x	43 607	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	61 388	x	87 675	Transport	41
...	-	-	13 267	x	18 120	Agriculture	42
...	-	-	1 525	x	45 122	Domestique	43
...	-	-	3 005	x	5 270	Administration publique	44
...	-	-	4 531	x	43 692	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	21	x	53	Différence statistique	46

TABLE 90. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	28.4	19.4	21.7	-
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	384.5	0.1	282.2	-0.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-6.6	-0.9	5.6	-
6 Inter-product transfers	-	-	1.8	25.4	-45.9	20.3
7 Other adjustments	-	-	-16.2	-0.3	-7.7	-6.9
8 Availability	-	-	348.5	6.6	201.2	12.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	348.5	6.6	199.5	12.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	348.5	6.6	199.5	12.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	4.7	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	2.0	1.8
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3.0	1.8
28 Forestry	-	-	-	-	0.5	-
29 Construction	-	-	-	-	7.1	-
30 Total industrial	-	-	-	0.1	15.4	2.0
31 Railways	-	-	-	-	44.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	9.5	-	37.8	-
40 Retail pump sales	-	-	293.8	-	23.4	-
41 Transportation	-	-	303.2	-	106.1	-
42 Agriculture	-	-	26.4	0.2	55.1	3.7
43 Residential	-	-	-	5.3	-	5.5
44 Public administration	-	-	3.2	0.4	7.6	1.1
45 Commercial and other institutional	-	-	15.6	0.6	15.3	0.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	984	732	841	-
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	13 325	4	10 916	-22
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 229	-33	217	-1
6 Inter-product transfers	-	-	62	957	-1 776	784
7 Other adjustments	-	-	- 561	-12	- 298	- 267
8 Availability	-	-	12 079	250	7 784	495
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	68	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 079	250	7 715	494
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	12 079	250	7 717	494
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	184	4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2	77	71
27 Total manufacturing	-	-	-	2	116	71
28 Forestry	-	-	-	-	20	-
29 Construction	-	-	-	1	275	1
30 Total industrial	-	-	-	3	595	76
31 Railways	-	-	-	-	1 736	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	329	-	1 462	-
40 Retail pump sales	-	-	10 182	-	907	-
41 Transportation	-	-	10 511	-	4 105	-
42 Agriculture	-	-	916	9	2 132	145
43 Residential	-	-	-	201	-	211
44 Public administration	-	-	112	16	294	43
45 Commercial and other institutional	-	-	540	22	591	19
46 Statistical difference	-	-	-	-	-1	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total produits		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- résacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.8	11.1	0.2	81.7	Exportations	2
-	0.7	-	-	2.6	3.5	Importations	3
9.3	-	5.3	59.6	16.4	756.8	Transferts inter-régions	4
-	-	1.4	-0.1	-0.2	-0.8	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.8	-0.7	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.7	-6.3	-1.8	-39.9	Autres ajustements	7
9.4	0.7	2.4	41.5	16.4	639.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.8	a) Énergie électrique - par services	9
0.7	-	-	-	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
8.7	0.7	2.4	41.5	16.4	637.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	16.4	16.4	Usage non-énergétique	16
8.7	0.7	2.4	41.5	-	620.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	4.9	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
0.1	0.7	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres	26
8.1	0.7	-	-	-	13.7	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	1.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.2	Construction	29
8.6	0.7	-	-	-	26.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	44.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	28.0	-	28.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	3.3	-	3.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	317.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.2	31.3	-	440.9	Transport	41
-	-	-	-	-	85.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	10.8	Domestique	43
-	-	0.6	7.1	-	20.0	Administration publique	44
-	-	1.5	3.1	-	36.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	28	398	10	2 993	Exportations	2
-	30	-	-	111	148	Importations	3
390	-	179	2 140	678	27 609	Transferts inter-régions	4
-	-	46	-2	-10	-12	Variation des stocks	5
-	-	-	-28	-30	-32	Transferts inter-produits	6
1	-	-25	- 226	-72	-1 460	Autres ajustements	7
391	30	79	1 490	688	23 285	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	69	a) Énergie électrique - par services	9
28	-	-	-	-	28	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
362	30	79	1 490	688	23 187	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	688	688	Usage non-énergétique	16
362	30	79	1 490	-	22 500	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	188	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
5	30	-	-	-	184	Manufacturier - autres	26
340	30	-	-	-	558	Total manufacturier	27
21	-	-	-	-	41	Forestier	28
-	-	-	-	-	278	Construction	29
360	30	-	-	-	1 065	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 736	Sociétés ferrovières	31
-	-	7	1 007	-	1 013	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	119	-	119	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 791	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	11 088	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	7	1 126	-	15 748	Transport	41
-	-	-	-	-	3 202	Agriculture	42
-	-	-	-	-	412	Domestique	43
-	-	21	254	-	739	Administration publique	44
2	-	51	110	-	1 334	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	167.2	23.1	129.6	-
3 Imports	-	-	1.5	-	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 664.0	8.0	1 035.4	-33.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	83.3	-3.6	-3.7	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	10.5	51.3	- 131.8	84.0
7 Other adjustments	-	-	-27.2	1.6	3.7	-12.9
8 Availability	-	-	1 398.3	39.5	762.0	37.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.5	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 398.3	39.5	751.5	37.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 398.3	38.9	751.4	37.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	15.6	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.4	8.2	3.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	13.5	3.8
28 Forestry	-	-	-	-	2.3	-
29 Construction	-	-	-	0.2	37.1	0.5
30 Total industrial	-	-	-	0.7	68.4	4.9
31 Railways	-	-	-	-	177.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	38.2	-	129.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1 179.2	-	70.8	-
41 Transportation	-	-	1 217.4	-	378.0	-
42 Agriculture	-	-	111.3	1.1	226.3	15.9
43 Residential	-	-	-	29.8	-	10.4
44 Public administration	-	-	13.5	2.7	35.0	3.4
45 Commercial and other institutional	-	-	56.1	4.6	43.7	3.0
46 Statistical difference	-	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	5 796	946	5 011	-
3 Imports	-	-	52	-	19	-
4 Inter-regional transfers	-	-	57 673	303	40 031	-1 295
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 888	- 134	- 143	-3
6 Inter-product transfers	-	-	366	1 934	-5 870	3 249
7 Other adjustments	1	-	- 942	62	143	- 501
8 Availability	1	-	48 464	1 487	29 475	1 456
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	273	3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	134	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	48 464	1 487	29 066	1 453
15 Producer consumption	-	-	-	-	3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	48 464	1 465	29 064	1 453
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	602	18
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16	318	149
27 Total manufacturing	-	-	-	16	321	149
28 Forestry	-	-	-	-	88	1
29 Construction	-	-	-	9	1 436	21
30 Total industrial	-	-	-	26	2 648	189
31 Railways	-	-	-	-	6 855	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 324	-	5 021	-
40 Retail pump sales	-	-	40 870	-	2 737	-
41 Transportation	-	-	42 194	-	14 619	-
42 Agriculture	-	-	3 859	40	8 753	615
43 Residential	-	-	-	1 121	-	404
44 Public administration	-	-	466	103	1 353	131
45 Commercial and other institutional	-	-	1 945	174	1 691	114
46 Statistical difference	-	-	-	22	-1	-

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés -

Manitoba -

1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	4.8	55.9	4.8	387.3	Exportations	2
-	0.8	-	-	15.7	18.5	Importations	3
45.8	-	20.0	234.6	82.9	3 037.2	Transferts inter-régions	4
-	-	-0.4	-8.9	-1.3	65.4	Variation des stocks	5
5.6	-	-	-3.4	3.6	-	Transferts inter-produits	6
-1.2	-	-3.7	-25.6	-0.9	-66.1	Autres ajustements	7
50.2	0.8	11.8	188.7	97.9	2 556.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	7.2	a) Énergie électrique - par services	9
2.5	-	-	-	-	6.0	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
47.7	0.8	11.8	188.7	97.9	2 543.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	97.9	98.0	Usage non-énergétique	16
47.7	0.7	11.8	188.7	-	2 445.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
6.5	-	-	-	-	22.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
2.5	0.7	-	-	-	15.7	Manufacturier - autres	26
39.3	0.7	-	-	-	57.8	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	3.3	Forestier	28
-	-	-	-	-	37.9	Construction	29
46.8	0.7	-	-	-	121.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	177.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.2	112.3	-	113.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	13.9	-	13.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	168.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 249.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.2	126.2	-	1 722.7	Transport	41
-	-	-	-	-	354.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	40.2	Domestique	43
-	-	3.2	23.5	-	81.2	Administration publique	44
0.9	-	7.4	9.0	-	124.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.5	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	162	2 009	213	14 137	Exportations	2
-	34	-	-	676	782	Importations	3
1 911	-	669	8 429	3 529	111 268	Transferts inter-régions	4
-	-	-12	- 321	-49	2 226	Variation des stocks	5
234	-	-1	- 121	145	-63	Transferts inter-produits	6
-49	-	- 123	- 919	-39	-2 367	Autres ajustements	7
2 095	34	396	8 700	4 147	93 256	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	278	a) Énergie électrique - par services	9
105	-	-	-	-	239	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 990	34	396	8 700	4 147	92 738	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation	15
-	4	-	-	4 147	4 151	Usage non-énergétique	16
1 990	30	396	8 700	-	88 563	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
271	-	-	-	-	892	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
104	30	-	-	-	617	Manufacturier - autres	26
1 641	30	-	-	-	2 357	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	132	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 466	Construction	29
1 954	30	-	-	-	4 847	Total industriel	30
-	-	-	-	-	6 835	Sociétés ferrovières	31
-	-	42	4 033	-	4 075	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	500	-	500	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 345	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	43 607	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	42	4 833	-	61 388	Transport	41
-	-	-	-	-	13 267	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 525	Domestique	43
-	-	107	844	-	3 005	Administration publique	44
36	-	247	323	-	4 531	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	21	Différence statistique	46

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	0.2	-	-	0.2
3 Imports	-	-	1.8	0.8	-	2.6
4 Inter-regional transfers	0.2	0.5	6.8	4.8	4.1	16.4
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.1	-0.5	-0.2	0.6	-0.2
6 Inter-product transfers	-	0.1	-	-0.1	-0.8	-0.7
7 Other adjustments	-	-	0.2	0.8	-2.7	-1.8
8 Availability	0.1	0.7	9.0	6.6	-	16.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.1	0.7	9.0	6.6	-	16.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	0.1	-	1.8	1.4	-	3.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	7.2	0.1	-	7.3
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	2.2
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.1	-	2.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2.4	0.2	108.5	-	-	111.0
5 Stock variation (change and adj.)	3.8	-	8.6	-	-	12.3
7 Other adjustments	7.7	-0.2	-7.0	-	-	0.5
8 Availability	6.3	-	92.9	-	-	99.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	66.1	-	-	66.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.3	-	26.8	-	-	33.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.3	-	26.8	-	-	33.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	4.6	-	-	-	-	4.6
27 Total manufacturing	6.3	-	26.8	-	-	33.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Allimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	0.2	4.6	-	-	4.8	Exportations	2
-	-	11.6	4.1	-	15.7	Importations	3
1.6	3.7	57.6	22.6	-2.6	82.9	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.3	0.5	-0.8	-0.8	-1.3	Variation des stocks	5
-	0.1	-	-0.2	3.7	3.6	Transferts inter-produits	6
0.1	-	-0.7	0.5	-0.8	-0.9	Autres ajustements	7
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	13
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Écoulement final	16
-	-	-	1.7	-	1.7	Total minier	19
1.6	-	11.6	4.9	-	18.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	51.7	0.8	-	52.5	Construction	29
-	-	-	9.7	-	9.7	Transport	41
-	-	-	2.0	-	2.0	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	4.0	-	8.4	1.1	13.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
12.2	0.2	329.8	-	-	342.2	Transferts inter-régions	4
-1.0	-	-7.9	-	-	-8.9	Variation des stocks	5
13.3	-0.2	-9.3	-	-	3.8	Autres ajustements	7
26.5	-	328.4	-	-	354.9	Disponibilité	8
-	-	232.9	-	-	232.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
26.5	-	95.5	-	-	122.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
26.5	-	95.5	-	-	122.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
19.5	-	-	-	-	19.5	Manufacturier - autres	26
26.5	-	95.5	-	-	122.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 843.8	3 523.0	1 839.1	25.4	782.1	-
2 Exports	5.0	-	3 523.9	938.6	91.3	-
3 Imports	-	-	-	-	20.6	-
4 Inter-regional transfers	- 299.6	-2 888.5	3 524.6	808.7	103.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	134.8	X	-49.5	- 104.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	55.3	-22.7	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	X	-26.0	-	-	-
8 Availability	2 404.1	X	1 840.6	-0.4	815.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 338.8	-	42.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	33.6	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.4	-	1 755.2	-0.4	815.3	-
15 Producer consumption	0.3	-	259.6	1.9	432.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.7	-	-
17 Energy use - final demand	65.1	-	1 495.6	25.9	3 595.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	121.1	3.2	620.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	3.5	-	109.9	-
26 Other manufacturing	47.1	-	349.1	2.1	153.4	-
27 Total manufacturing	57.1	-	512.7	2.1	613.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.8	-	-
30 Total industrial	57.1	-	633.8	7.1	1 234.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	357.0	-	198.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	357.0	8.0	198.0	-
42 Agriculture	-	-	44.2	2.4	374.0	-
43 Residential	8.0	-	319.4	4.2	756.4	-
44 Public administration	-	-	9.3	-	21.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	131.8	4.2	1 011.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.2	-	-
terajoules						
1 Production	42 637	135 671	69 663	685	2 816	-
2 Exports	75	-	133 486	23 263	329	-
3 Imports	-	-	-	-	74	-
4 Inter-regional transfers	-4 339	- 111 236	133 511	19 531	374	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 022	X	-1 876	-3 005	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 130	- 860	-	-	-
7 Other adjustments	-6	X	- 985	-	-	-
8 Availability	36 216	X	69 722	-44	2 935	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	35 082	-	1 590	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	374	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 273	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 134	-	66 485	-44	2 935	-
15 Producer consumption	4	-	9 834	49	1 557	-
16 Non-energy use	-	-	-	70	-	-
17 Energy use - final demand	1 130	-	86 652	661	12 945	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 588	82	2 234	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	133	-	396	-
26 Other manufacturing	706	-	13 224	54	552	-
27 Total manufacturing	1 010	-	19 422	54	2 209	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	46	-	-
30 Total industrial	1 010	-	24 010	181	4 443	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 522	-	713	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 522	204	713	-
42 Agriculture	-	-	1 674	61	1 346	-
43 Residential	120	-	12 099	107	2 723	-
44 Public administration	-	-	354	-	79	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 992	107	3 641	-
46 Statistical difference	-	-	-	-4	-	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	3 213.1	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	X	-	...
...	-	-	826.9	3 213.1	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	0.8	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	826.1	3 213.1	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	50.6	X	...
...	-	-	739.1	X	...
...	-	-	-	-	...
...	-	-	28.8	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	X	X	...
...	-	-	0.1	X	...
...	-	-	4.8	X	...
...	-	-	18.7	X	...
...	-	-	0.6	X	...
...	-	-	12.8	X	...
...	-	-	60.9	X	...
...	-	-	29.0	X	...
...	-	-	10.7	X	...
...	-	-	-	X	...
...	-	-	0.1	X	...
...	-	-	62.5	X	...
...	-	-	307.7	X	...
...	-	-	410.0	X	...
...	-	-	153.6	X	...
...	-	-	17.3	X	...
...	-	-	19.6	X	...
...	-	-	37.7	X	...
...	-	-	X	X	...
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2	X	531
...	-	-	189	X	14 725
...	-	-	761	X	23 456
...	-	-	23	X	23
...	-	-	497	X	543
...	-	-	2 407	X	32 081
...	-	-	1 121	X	1 121
...	-	-	384	X	384
...	-	-	-	-	-
...	-	-	5	X	14 240
...	-	-	2 371	X	2 375
...	-	-	10 774	X	10 774
...	-	-	14 656	X	29 094
...	-	-	7 170	X	10 252
...	-	-	659	X	15 709
...	-	-	723	X	1 156
...	-	-	1 372	X	10 113
...	-	-	X	X	X
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	X
74	-	-	X	-	X
37 841	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
1 270	-	-	X	-	X
X	-	-	X	-	X
X	-	-	30 207	11 567	...
36 672	-	-	1	-	36 672
374	-	-	34	-	408
-	-	-	-	-	-
X	-	-	-	-	X
-	-	-	-	-	-
70 811	-	-	30 172	11 567	112 249
...	-	-	X	X	X
...	-	-	2 124	X	2 124
...	-	-	26 987	X	98 376
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 125	X	8 029
...	-	-	X	X	X

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	10 026.9	13 375.3	7 657.4	98.7	3 058.6	-
2 Exports	8.5	-	12 635.8	2 864.5	138.1	-
3 Imports	-	-	-	34.3	99.8	-
4 Inter-regional transfers	-1 373.0	-9 356.6	11 403.5	2 798.2	524.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	27.9	X	-37.3	-8.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	156.3	-43.6	-	-	-
7 Other adjustments	-1.0	X	-74.5	-	-	-
8 Availability	8 616.4	X	6 344.2	74.7	3 544.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8 418.9	-	182.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	38.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	115.7	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	197.5	-	6 007.8	74.7	3 544.4	-
15 Producer consumption	0.7	-	1 475.3	5.1	1 585.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.3	-	-
17 Energy use - final demand	196.7	-	4 532.5	155.9	13 036.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	474.7	22.4	2 394.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	13.5	-	376.7	-
26 Other manufacturing	135.1	-	930.2	14.5	566.6	-
27 Total manufacturing	183.4	-	1 308.3	14.5	2 193.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12.4	-	-
30 Total industrial	183.4	-	1 783.0	49.3	4 587.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 248.8	-	796.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 248.8	32.0	796.5	-
42 Agriculture	-	-	111.9	16.7	1 354.5	-
43 Residential	13.4	-	949.6	29.0	2 496.0	-
44 Public administration	-	-	27.4	-	66.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	411.8	28.9	3 736.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.8	-	-
terajoules						
1 Production	150 403	515 083	290 064	2 661	11 011	-
2 Exports	128	-	478 645	68 141	497	-
3 Imports	-	-	-	982	359	-
4 Inter-regional transfers	-19 873	- 360 323	431 963	66 034	1 887	-
5 Stock variation (change and adj.)	419	X	-1 412	- 298	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 019	-1 652	-	-	-
7 Other adjustments	5	X	-2 824	-	-	-
8 Availability	129 989	X	240 318	1 833	12 760	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	126 283	-	6 901	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 459	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	4 383	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 706	-	227 575	1 833	12 760	-
15 Producer consumption	11	-	55 884	130	5 706	-
16 Non-energy use	-	-	-	143	-	-
17 Energy use - final demand	3 695	-	171 691	3 980	46 933	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	17 980	572	8 620	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	510	-	1 356	-
26 Other manufacturing	2 027	-	35 235	370	2 040	-
27 Total manufacturing	3 494	-	49 560	370	7 895	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	317	-	-
30 Total industrial	3 494	-	67 540	1 259	16 516	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	47 303	-	2 867	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	47 303	817	2 867	-
42 Agriculture	-	-	4 239	426	4 876	-
43 Residential	201	-	35 970	740	8 985	-
44 Public administration	-	-	1 039	-	237	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15 599	738	13 451	-
46 Statistical difference	-	-	-	44	-	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum produits -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	11 077.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	3 509.3	11 077.6	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	3 503.6	11 077.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	300.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 086.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	79.5	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	15.3	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	69.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.9	X	...	Forestier	28
...	-	-	53.2	X	...	Construction	29
...	-	-	211.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	121.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	46.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	X	...	Pipelines	38
...	-	-	245.1	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 269.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 683.1	X	...	Transport	41
...	-	-	924.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	48.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	88.1	X	...	Administration publique	44
...	-	-	131.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
969 221	-	-	X	39 880	...	Production	1
547 412	-	-	X	-	X	Exportations	2
1 341	-	-	X	-	X	Importations	3
119 689	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
4 368	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	128 995	39 880	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
133 184	-	-	2	-	133 186	a) Énergie électrique - par services	9
1 459	-	-	235	-	1 694	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
245 874	-	-	128 758	39 880	414 511	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	12 730	X	12 874	Usage non-énergétique	16
...	-	-	112 640	X	338 939	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	3 123	X	30 295	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	50	X	1 916	Produits chimiques	25
...	-	-	608	X	40 280	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2 831	X	64 151	Total manufacturier	27
...	-	-	116	X	116	Forestier	28
...	-	-	2 232	X	2 609	Construction	29
...	-	-	8 362	X	97 171	Total industriel	30
...	-	-	4 684	X	4 684	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 672	X	1 672	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	19	X	50 130	Pipelines	38
...	-	-	9 279	X	10 036	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	44 423	X	44 423	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	60 077	X	111 065	Transport	41
...	-	-	34 372	X	43 913	Agriculture	42
...	-	-	1 851	X	47 747	Domestique	43
...	-	-	3 235	X	4 512	Administration publique	44
...	-	-	4 744	X	34 531	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	30.7	0.5	395.0	12.4	278.5	16.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	30.7	0.5	395.0	12.4	278.5	16.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	395.1	12.4	278.4	16.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	22.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	3.2	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	5.9	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	0.1	12.3	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.6	41.5	1.3
31 Railways	X	-	-	-	29.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	11.2	-	51.3	-
40 Retail pump sales	X	-	280.2	-	27.5	-
41 Transportation	X	-	291.4	-	107.9	-
42 Agriculture	X	-	75.3	0.5	107.5	6.3
43 Residential	X	-	-	10.1	-	7.2
44 Public administration	X	-	3.7	0.5	7.4	0.8
45 Commercial and other institutional	X	-	20.7	0.6	14.1	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	820	20	13 692	466	10 772	618
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	820	20	13 692	466	10 771	618
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	13 693	466	10 770	618
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	19	888	32
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	124	9
27 Total manufacturing	X	-	-	1	230	9
28 Forestry	X	-	-	-	14	-
29 Construction	X	-	-	4	475	11
30 Total industrial	X	-	-	23	1 606	52
31 Railways	X	-	-	-	1 121	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	388	-	1 983	-
40 Retail pump sales	X	-	5 711	-	1 063	-
41 Transportation	X	-	10 099	-	4 172	-
42 Agriculture	X	-	2 749	19	4 160	242
43 Residential	X	-	-	382	-	277
44 Public administration	X	-	127	19	286	30
45 Commercial and other institutional	X	-	719	23	546	17
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-résateur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
24.3	0.1	1.2	17.9	50.5	826.9	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
23.4	0.1	1.2	17.9	50.5	826.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	50.5	50.6	Usage non-énergétique	16
18.2	-	1.2	17.9	-	739.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
4.5	-	-	-	-	28.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
1.3	-	-	-	-	4.8	Manufacturier - autres	26
12.5	-	-	-	-	18.7	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	12.8	Construction	29
17.4	-	-	-	-	60.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	29.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	9.6	-	10.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	62.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	307.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	10.1	-	410.0	Transport	41
-	-	-	-	-	193.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.3	Domestique	43
-	-	0.3	7.1	-	19.6	Administration publique	44
0.8	-	0.3	0.7	-	37.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 012	4	42	641	2 120	30 207	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
34	-	-	-	-	34	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
978	4	42	641	2 120	30 172	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	4	-	-	2 120	2 124	Usage non-énergétique	16
758	-	42	641	-	26 987	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
187	-	-	-	-	1 125	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
55	-	-	-	-	189	Manufacturier - autres	26
522	-	-	-	-	761	Total manufacturier	27
9	-	-	-	-	23	Forestier	28
7	-	-	-	-	497	Construction	29
725	-	-	-	-	2 407	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 121	Sociétés ferrovières	31
-	-	21	344	-	365	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	19	-	19	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2 371	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 774	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	21	363	-	14 656	Transport	41
-	-	-	-	-	7 170	Agriculture	42
-	-	-	-	-	659	Domestique	43
-	-	9	253	-	723	Administration publique	44
32	-	12	25	-	1 372	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
	thousands of cubic metres					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 652.8	49.7	1 192.9	37.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.1	61.6	1.5
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	9.9	0.7
27 Total manufacturing	-	-	-	-	20.3	0.7
28 Forestry	-	-	-	-	2.1	-
29 Construction	-	-	-	0.4	56.3	1.7
30 Total industrial	-	-	-	1.5	140.3	3.9
31 Railways	-	-	-	-	121.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	49.9	-	195.1	-
40 Retail pump sales	-	-	1 166.7	-	103.1	-
41 Transportation	-	-	1 216.6	-	419.8	-
42 Agriculture	-	-	340.5	2.3	559.7	21.7
43 Residential	-	-	-	41.1	-	7.8
44 Public administration	-	-	16.9	2.4	30.9	3.2
45 Commercial and other institutional	-	-	78.8	2.4	42.2	1.0
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X
	terajoules					
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 536	160	57 287	1 851	46 143	1 448
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 536	160	57 287	1 851	46 141	1 448
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	57 288	1 873	46 140	1 448
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	40	2 382	58
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	26	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2	383	25
27 Total manufacturing	-	-	-	2	785	25
28 Forestry	-	-	-	-	82	-
29 Construction	-	-	-	17	2 180	66
30 Total industrial	-	-	-	58	5 428	150
31 Railways	-	-	-	-	4 684	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	19	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 731	-	7 548	-
40 Retail pump sales	-	-	40 437	-	3 986	-
41 Transportation	-	-	42 168	-	16 237	-
42 Agriculture	-	-	11 801	85	21 648	838
43 Residential	-	-	-	1 550	-	300
44 Public administration	-	-	587	90	1 194	123
45 Commercial and other institutional	-	-	2 731	89	1 633	37
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-résoteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
90.1	25.3	8.4	77.8	275.6	3 509.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	0.1	a) Énergie électrique - par services	9
5.6	-	-	-	-	5.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
84.5	25.3	8.4	77.8	275.6	3 503.6	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	25.2	-	-	275.6	300.8	Usage non-énergétique	16
67.4	-	8.4	77.8	-	3 086.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
15.4	-	-	-	-	79.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.6	-	-	-	-	1.2	Produits chimiques	25
4.7	-	-	-	-	15.3	Manufacturier - autres	26
48.4	-	-	-	-	69.4	Total manufacturier	27
0.8	-	-	-	-	2.9	Forestier	28
0.7	-	-	-	-	59.2	Construction	29
65.3	-	-	-	-	211.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	121.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	3.0	42.5	-	45.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	245.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 269.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	3.0	43.7	-	1 683.1	Transport	41
-	-	-	-	-	924.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	48.9	Domestique	43
-	-	3.0	31.7	-	88.1	Administration publique	44
2.1	-	2.4	2.4	-	131.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3 759	1 070	283	2 796	11 662	128 995	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2	a) Énergie électrique - par services	9
235	-	-	-	-	235	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
3 524	1 070	283	2 796	11 662	128 758	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1 068	-	-	11 662	12 730	Usage non-énergétique	16
2 813	-	283	2 796	-	112 640	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
643	-	-	-	-	3 123	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
24	-	-	-	-	50	Produits chimiques	25
198	-	-	-	-	608	Manufacturier - autres	26
2 019	-	-	-	-	2 831	Total manufacturier	27
34	-	-	-	-	116	Forestier	28
30	-	-	-	-	2 292	Construction	29
2 726	-	-	-	-	8 362	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 684	Sociétés ferrovières	31
-	-	101	1 526	-	1 626	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	45	-	45	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	19	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 279	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	44 423	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	101	1 571	-	60 077	Transport	41
-	-	-	-	-	34 372	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 851	Domestique	43
-	-	102	1 140	-	3 235	Administration publique	44
87	-	80	85	-	4 744	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Saskatchewan - 1992

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.7	25.5	8.1	16.2	50.5
13 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	25.5	8.1	16.2	50.5
19 Total mining	-	-	-	1.8	-	1.8
27 Total manufacturing	-	-	0.4	0.9	-	1.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	25.1	0.2	-	25.3
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.5	16.2	18.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	2 843.8	-	-	2 843.8
2 Exports	-	-	5.0	-	-	5.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.0	0.3	- 309.9	-	-	- 299.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	134.8	-	-	134.8
7 Other adjustments	-	-0.3	-	-	-	-0.3
8 Availability	10.0	-	2 394.1	-	-	2 404.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 338.8	-	-	2 338.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	55.4	-	-	65.4
15 Producer consumption	-	-	0.3	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	55.1	-	-	65.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	47.1	-	-	47.1
27 Total manufacturing	10.0	-	47.1	-	-	57.1
43 Residential	-	-	8.0	-	-	8.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1992

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Écoulement final	16
-	-	-	7.7	-	7.7	Total minier	19
-	-	6.9	3.6	-	10.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier	28
-	-	150.3	1.0	-	151.2	Construction	29
-	-	-	8.8	-	8.8	Transport	41
-	-	-	9.8	-	9.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	2.9	-	9.2	74.6	86.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	10 026.9	-	-	10 026.9	Production	1
-	-	8.5	-	-	8.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
46.8	0.5	-1 420.3	-	-	-1 373.0	Transferts inter-régions	4
-	-	27.9	-	-	27.9	Variation des stocks	5
1.5	-0.5	-2.0	-	-	-1.0	Autres ajustements	7
48.3	-	8 568.1	-	-	8 616.4	Disponibilité	8
-	-	8 418.9	-	-	8 418.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
48.3	-	149.2	-	-	197.5	Disponibilité nette	14
-	-	0.7	-	-	0.7	Autoconsommation	15
48.3	-	148.5	-	-	196.7	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	135.1	-	-	135.1	Manufacturier - autres	26
48.3	-	135.1	-	-	183.4	Total manufacturier	27
-	-	13.4	-	-	13.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity (see intro) Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 699.3	20 823.7	28 794.9	4 616.6	368.5	-
2 Exports	2 309.1	1 429.1	157.2	223.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 331.6	-14 619.3	-20 299.0	-3 224.6	- 539.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 461.7	369.2	- 409.6	- 625.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	198.1	- 201.9	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 387.2	52.4	-	-	-
8 Availability	6 320.3	4 217.0	8 598.7	1 793.6	- 170.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 299.3	-	301.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	118.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 217.0	50.7	293.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.2	-	-	-14.8
14 Net supply	21.0	-	8 127.2	1 500.1	- 170.2	14.8
15 Producer consumption	1.4	-	3 365.2	41.9	1 270.9	-
16 Non-energy use	-	-	1 050.9	1 528.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.5	-	3 711.2	131.2	10 784.4	14.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	119.8	3.3	3 236.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	16.5	-	609.1	-
21 Iron and steel	-	-	8.1	-	47.9	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	103.5	-	296.1	-
25 Chemicals	-	-	455.7	-	1 205.3	13.6
26 Other manufacturing	-	-	543.9	5.5	329.1	1.1
27 Total manufacturing	-	-	1 188.8	5.5	2 589.3	14.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.0	-	-
30 Total industrial	-	-	1 308.5	23.8	5 825.3	14.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	264.7	-	263.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.2	14.4	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	269.8	79.2	278.3	-
42 Agriculture	-	-	84.2	7.4	410.5	-
43 Residential	19.5	-	1 226.3	10.5	1 523.1	-
44 Public administration	-	-	28.7	-	137.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	793.6	10.3	2 609.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	7.0	-	-
terajoules						
1 Production	191 816	801 921	1 050 750	107 644	1 326	-
2 Exports	76 276	53 035	5 956	6 061	-	-
3 Imports	-	-	-	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-10 074	- 562 989	- 768 926	-82 919	-1 941	-
5 Stock variation (change and adj.)	-12 172	14 220	-15 514	-17 322	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 629	-7 648	-	-	-
7 Other adjustments	-	-14 910	1 983	-	-	-
8 Availability	117 638	162 396	325 717	35 986	- 613	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	117 234	-	11 417	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 475	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	162 396	1 921	8 400	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	44	-	-	-
14 Net supply	404	-	307 860	27 586	- 613	41
15 Producer consumption	43	-	127 474	1 070	4 575	-
16 Non-energy use	-	-	39 808	28 614	-	-
17 Energy use - final demand	361	-	140 579	3 380	38 824	41
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 537	84	11 650	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	627	-	2 193	-
21 Iron and steel	-	-	306	-	172	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	3 921	-	1 066	-
25 Chemicals	-	-	17 261	-	4 339	37
26 Other manufacturing	-	-	20 603	140	1 185	3
27 Total manufacturing	-	-	45 030	140	9 321	41
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	414	-	-
30 Total industrial	-	-	49 567	639	20 971	41
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 026	-	950	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 022	52	-
40 Retail pump sales	-	-	193	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 219	2 022	1 002	-
42 Agriculture	-	-	3 191	189	1 478	-
43 Residential	361	-	46 451	268	5 483	-
44 Public administration	-	-	1 088	-	495	-
45 Commercial and other institutional	-	-	30 063	263	9 395	-
46 Statistical difference	-	-	-1	137	-	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 4

Total primary -	Coke -	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 858.7	12 225.4	...	Production	1
...	-	-	30.9	-	...	Exportations	2
...	1.2	-	12.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 145.5	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.5	-	-35.7	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-9.0	-	...	Autres ajustements	7
...	0.7	-	2 721.4	12 225.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.7	-	2 720.1	12 225.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	247.9	Autoconsommation	15
...	-	-	259.9	Usage non-énergétique	16
...	0.7	-	2 003.8	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	304.6	Total minier	19
...	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.7	-	0.1	Sidérurgie	21
...	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.5	Produits chimiques	25
...	-	-	3.9	Manufacturier - autres	26
...	0.7	-	11.9	Total manufacturier	27
...	-	-	2.4	Forestier	28
...	-	-	36.4	Construction	29
...	0.7	-	355.3	Total industriel	30
...	-	-	108.0	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	106.7	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	Maritimes	37
...	-	-	0.8	Pipelines	38
...	-	-	142.7	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	908.0	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 266.3	Transport	41
...	-	-	197.6	Agriculture	42
...	-	-	4.1	Domestique	43
...	-	-	58.7	Administration publique	44
...	-	-	121.8	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
2 193 456	-	-	178 611	44 012	...	Production	1
143 327	-	-	1 198	-	144 525	Exportations	2
2	34	-	521	-	557	Importations	3
-1 426 849	-	-	-79 596	-	-1 506 445	Transferts inter-régions	4
-30 789	15	-	-1 224	-	-31 998	Variation des stocks	5
-19	-	-	663	-	644	Transferts inter-produits	6
-12 926	-	-	- 271	-	-13 197	Autres ajustements	7
641 128	19	-	99 984	44 012	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
128 652	-	-	51	-	128 703	a) Énergie électrique - par services	9
4 475	-	-	-	-	4 475	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
172 716	-	-	-	-	172 716	d) Produits raffinés	12
44	-	-	-	-	44	e) Production de vapeur	13
338 238	19	-	99 903	44 012	479 212	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 369	...	143 531	Autoconsommation	15
...	-	-	10 392	...	78 814	Usage non-énergétique	16
...	19	-	73 524	...	256 728	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	...	-	Mines de fer	18
...	-	-	12 347	...	28 617	Total minier	19
...	-	-	179	...	2 999	Pâtes et papier et scieries	20
...	19	-	4	...	502	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	4 987	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	103	...	21 740	Produits chimiques	25
...	-	-	152	...	22 083	Manufacturier - autres	26
...	19	-	467	...	58 019	Total manufacturier	27
...	-	-	93	...	93	Forestier	28
...	-	-	1 408	...	1 822	Construction	29
...	19	-	14 315	...	85 551	Total industriel	30
...	-	-	4 179	...	4 179	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	3 833	...	3 833	Lignes aériennes	34
...	-	-	2	...	2	Maritimes	37
...	-	-	30	...	11 006	Pipelines	38
...	-	-	5 329	...	7 403	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	31 821	...	32 014	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	48 194	...	58 437	Transport	41
...	-	-	7 280	...	12 138	Agriculture	42
...	-	-	154	...	52 717	Domestique	43
...	-	-	2 146	...	3 729	Administration publique	44
...	-	-	4 435	...	44 155	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	3	...	140	Différence statistique	46

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	33 527.9	81 750.7	107 558.9	17 817.9	1 562.5	-
2 Exports	8 670.7	5 598.5	508.8	796.0	-	-
3 Imports	-	-	0.4	0.5	2.3	-
4 Inter-regional transfers	-1 651.0	-59 716.6	-77 038.8	-10 907.2	-1 601.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 603.1	112.5	- 161.8	- 442.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	682.5	- 695.6	-	-	-
7 Other adjustments	-1.8	327.5	374.1	-	-	-
8 Availability	23 807.5	17 333.2	29 852.1	6 557.7	-36.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	23 761.4	-	1 303.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	463.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	17 333.2	180.2	914.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4.3	-	-	-52.9
14 Net supply	46.1	-	27 901.1	5 643.5	-36.2	52.9
15 Producer consumption	6.1	-	12 378.7	98.0	3 488.7	-
16 Non-energy use	-	-	3 934.2	5 603.5	-	-
17 Energy use - final demand	40.0	-	11 588.2	728.0	42 537.2	52.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	479.5	29.0	12 513.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	60.2	-	2 418.1	-
21 Iron and steel	-	-	36.0	-	242.5	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	424.0	-	1 159.0	-
25 Chemicals	-	-	1 881.2	-	4 799.6	49.0
26 Other manufacturing	-	-	1 845.8	48.4	1 323.6	3.9
27 Total manufacturing	-	-	4 490.4	48.4	10 287.6	52.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	89.0	-	-
30 Total industrial	-	-	4 969.9	166.4	22 801.2	52.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	984.4	-	1 018.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	319.6	53.2	-
40 Retail pump sales	-	-	20.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 004.6	319.6	1 071.6	-
42 Agriculture	-	-	220.3	64.5	1 610.3	-
43 Residential	40.0	-	3 184.2	89.4	5 987.4	-
44 Public administration	-	-	85.7	-	509.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 123.6	88.1	10 537.3	-
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-16.5	-	-
terajoules						
1 Production	740 710	3 148 221	4 074 332	419 450	5 625	-
2 Exports	263 589	215 598	19 273	21 330	-	-
3 Imports	-	-	15	14	8	-
4 Inter-regional transfers	-50 180	-2 299 685	-2 918 229	- 277 358	-5 764	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16 220	4 333	-6 130	-9 713	-	-
6 Inter-product transfers	-	26 283	-26 349	-	-	-
7 Other adjustments	-56	12 614	14 172	-	-	-
8 Availability	443 104	667 501	1 130 796	130 488	- 130	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	442 164	-	49 361	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17 552	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	667 501	6 826	26 164	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	162	-	-	-
14 Net supply	941	-	1 056 894	104 324	- 130	145
15 Producer consumption	185	-	468 905	2 502	12 559	-
16 Non-energy use	-	-	149 028	104 275	-	-
17 Energy use - final demand	756	-	438 963	18 725	183 134	145
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	18 163	740	45 049	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	2 279	-	8 705	-
21 Iron and steel	-	-	1 363	-	873	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	16 060	-	4 172	-
25 Chemicals	-	-	71 260	-	17 279	135
26 Other manufacturing	-	-	69 920	1 236	4 765	11
27 Total manufacturing	-	-	170 097	1 236	37 035	145
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 411	-	-
30 Total industrial	-	-	188 260	4 387	82 084	145
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	37 288	-	3 666	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 159	192	-
40 Retail pump sales	-	-	767	-	-	-
41 Transportation	-	-	38 054	8 159	3 858	-
42 Agriculture	-	-	8 343	1 647	5 797	-
43 Residential	756	-	120 619	2 282	21 555	-
44 Public administration	-	-	3 246	-	1 834	-
45 Commercial and other institutional	-	-	80 440	2 249	38 006	-
46 Statistical difference	-	-	-3	- 399	-	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	19 487.3	46 062.1	...	Production	1
...	-	-	214.3	-	...	Exportations	2
...	2.9	-	39.9	-	...	Importations	3
...	-	-	-8 737.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.4	-	- 308.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	137.2	-	...	Autres ajustements	7
...	2.5	-	11 020.8	46 062.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	2.5	-	11 016.1	46 062.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	945.1	x	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1 171.6	x	...	Usage non-énergétique	16
...	2.5	-	8 129.9	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	950.0	x	...	Total minier	19
...	-	-	16.6	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	2.5	-	0.8	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonderie et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	9.8	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	20.3	x	...	Manufacturier - autres	26
...	2.5	-	49.9	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	14.1	x	...	Forestier	28
...	-	-	152.6	x	...	Construction	29
...	2.5	-	1 166.6	x	...	Total industriel	30
...	-	-	506.8	x	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	453.4	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	x	...	Maritimes	37
...	-	-	1.7	x	...	Pipelines	38
...	-	-	641.3	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 781.2	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 384.7	x	...	Transport	41
...	-	-	830.8	x	...	Agriculture	42
...	-	-	12.8	x	...	Domestique	43
...	-	-	242.1	x	...	Administration publique	44
...	-	-	492.8	x	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
8 388 335	-	-	718 820	165 823	...	Production	1
519 791	-	-	8 291	-	528 081	Exportations	2
38	83	-	1 677	-	1 799	Importations	3
-5 551 214	-	-	- 324 280	-	-5 875 492	Transferts inter-régions	4
-27 730	10	-	-10 683	-	-38 402	Variation des stocks	5
-66	-	-	2 327	-	2 260	Transferts inter-produits	6
26 730	-	-	5 120	-	31 850	Autres ajustements	7
2 371 759	73	-	406 056	165 823	...	Disponibilité	8
491 525	-	-	183	-	491 708	Transformé en autres combustibles:	
17 552	-	-	-	-	17 552	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
700 492	-	-	-	-	700 492	c) Coke et gaz manufacturé	11
162	-	-	-	-	162	d) Produits raffinés	12
1 162 027	73	-	405 873	165 823	1 733 941	e) Production de vapeur	13
...	-	-	35 528	x	523 679	Disponibilité nette	14
...	-	-	47 864	x	301 167	Autoconsommation	15
...	73	-	297 701	x	909 497	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	x	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	38 785	x	102 737	Total minier	19
...	-	-	648	x	11 632	Pâtes et papier et scieries	20
...	73	-	30	x	2 339	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonderie et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	20 233	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	404	x	89 077	Produits chimiques	25
...	-	-	788	x	76 719	Manufacturier - autres	26
...	73	-	1 965	x	210 551	Total manufacturier	27
...	-	-	548	x	548	Forestier	28
...	-	-	5 906	x	8 317	Construction	29
...	73	-	47 204	x	322 153	Total industriel	30
...	-	-	15 602	x	19 602	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	16 281	x	16 281	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	x	8	Maritimes	37
...	-	-	67	x	41 021	Pipelines	38
...	-	-	24 081	x	32 432	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	132 582	x	133 348	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	192 620	x	242 692	Transport	41
...	-	-	30 692	x	46 479	Agriculture	42
...	-	-	488	x	145 701	Domestique	43
...	-	-	8 804	x	13 883	Administration publique	44
...	-	-	17 893	x	138 589	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	x	- 401	Différence statistique	46

TABLE 110. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	315.6	206.5	1 803.2	26.0	1 434.4	6.1
2 Exports	-	-	-	1.9	27.2	0.1
3 Imports	-	-	0.4	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.6	-	- 888.0	-21.8	- 748.0	-8.8
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-3.9	-20.2	3.7	-0.1
6 Inter-product transfers	- 121.5	-	140.4	-4.6	-14.5	12.2
7 Other adjustments	3.1	-	-25.2	-8.7	7.1	4.2
8 Availability	208.4	206.5	1 034.6	9.1	648.0	13.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	208.4	206.5	1 034.6	9.1	646.7	13.7
15 Producer consumption	-	206.5	0.1	-	0.1	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 034.6	9.1	646.6	13.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2.4	144.3	4.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	4.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.5	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	3.6	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	9.1	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	2.2	-
29 Construction	X	-	-	0.4	31.3	4.7
30 Total industrial	X	-	-	3.0	187.0	9.2
31 Railways	X	-	-	-	108.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	X	-	47.8	-	55.0	-
40 Retail pump sales	X	-	820.9	-	87.1	-
41 Transportation	X	-	868.7	-	290.9	-
42 Agriculture	X	-	90.1	0.7	104.2	2.6
43 Residential	X	-	-	3.6	-	0.4
44 Public administration	X	-	10.4	0.1	18.6	-
45 Commercial and other institutional	X	-	65.3	1.8	45.9	1.5
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	8 707	8 615	62 501	978	55 482	236
2 Exports	-	-	1	71	1 054	3
3 Imports	-	-	14	-	-	-
4 Inter-regional transfers	14	-	-30 778	- 823	-28 931	- 340
5 Stock variation (change and adj.)	- 282	-	- 136	- 761	143	-2
6 Inter-product transfers	-3 478	-	4 865	- 174	- 562	473
7 Other adjustments	90	-	- 875	- 328	273	163
8 Availability	5 615	8 615	35 861	343	25 065	530
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	51	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 615	8 615	35 861	343	25 014	530
15 Producer consumption	-	8 615	2	-	3	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	35 856	343	25 010	530
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	92	5 583	169
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	158	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	4	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	20	-
26 Other manufacturing	X	-	-	4	140	7
27 Total manufacturing	X	-	-	4	351	7
28 Forestry	X	-	-	-	87	-
29 Construction	X	-	-	15	1 212	180
30 Total industrial	X	-	-	112	7 234	357
31 Railways	X	-	-	-	4 179	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	30	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 656	-	3 673	-
40 Retail pump sales	X	-	28 454	-	3 367	-
41 Transportation	X	-	30 110	-	11 251	-
42 Agriculture	X	-	3 123	25	4 032	100
43 Residential	X	-	-	136	-	17
44 Public administration	X	-	360	3	718	-
45 Commercial and other institutional	X	-	2 263	66	1 775	56
46 Statistical difference	X	-	1	-	1	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy produits - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
26.1	213.9	12.3	249.7	564.8	4 838.7	Production	1
0.1	-	-	-	1.3	30.9	Exportations	2
-	8.3	-	-	3.8	12.5	Importations	3
-46.9	-	-10.8	- 115.5	- 306.3	-2 145.5	Transferts inter-régions	4
-12.9	5.2	-0.1	-5.8	9.1	-33.7	Variation des stocks	5
5.0	-	-0.1	-2.4	-14.5	-	Transferts inter-produits	6
7.4	-	0.7	2.1	0.3	-9.0	Autres ajustements	7
4.4	217.0	2.4	139.8	237.5	2 721.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
4.4	217.0	2.4	139.8	237.5	2 720.1	Disponibilité nette	14
-	41.2	-	-	-	247.9	Autoconsommation	15
-	22.4	-	-	237.5	259.9	Usage non-énergétique	16
4.4	153.3	2.4	139.8	-	2 003.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.1	153.3	-	-	-	304.6	Total minier	19
0.5	-	-	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.0	-	-	-	-	2.5	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	3.9	Manufacturier - autres	26
2.5	-	-	-	-	11.9	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	2.4	Forestier	28
-	-	-	-	-	36.4	Construction	29
2.8	153.3	-	-	-	355.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	108.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.9	91.5	-	92.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	14.4	-	14.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	142.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	908.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	105.9	-	1 266.3	Transport	41
-	-	-	-	-	197.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	4.1	Domestique	43
-	-	0.3	29.3	-	58.7	Administration publique	44
1.6	-	1.2	4.6	-	121.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
1 089	9 063	420	8 972	22 548	178 611	Production	1
6	-	-	-	63	1 198	Exportations	2
-	352	-	-	155	521	Importations	3
-1 958	-	- 361	-4 130	-12 270	-79 596	Transferts inter-régions	4
- 537	219	-3	- 208	342	-1 224	Variation des stocks	5
210	-	-3	-85	- 583	663	Transferts inter-produits	6
309	-	22	77	-1	- 271	Autres ajustements	7
182	9 196	81	5 023	9 444	99 954	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	51	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
182	9 196	81	5 023	9 444	99 903	Disponibilité nette	14
-	1 748	-	-	1	10 369	Autoconsommation	15
-	949	-	-	9 443	10 392	Usage non-énergétique	16
182	6 497	81	5 023	-	73 524	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
8	6 497	-	-	-	12 347	Total minier	19
21	-	-	-	-	179	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	4	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
83	-	-	-	-	103	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	152	Manufacturier - autres	26
103	-	-	-	-	467	Total manufacturier	27
6	-	-	-	-	93	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 408	Construction	29
115	6 497	-	-	-	14 315	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 179	Sociétés ferrovières	31
-	-	30	3 286	-	3 316	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	518	-	518	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	30	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 329	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	31 821	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	30	3 804	-	45 194	Transport	41
-	-	-	-	-	7 280	Agriculture	42
1	-	-	-	-	154	Domestique	43
-	-	11	1 033	-	2 146	Administration publique	44
65	-	41	166	-	4 433	Commerces et autres institutions	45
-	2	-	-	-	3	Différence statistique	46

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 099.4	800.7	7 298.8	109.7	3 608.2	7.1
2 Exports	-	-	16.3	3.5	173.8	0.1
3 Imports	-	-	0.6	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.8	-	-3 652.1	-48.7	-2 978.1	-37.4
5 Stock variation (change and adj.)	-26.9	-	- 231.5	-5.6	-70.1	-0.1
6 Inter-product transfers	- 373.6	-	369.1	-17.6	26.1	58.4
7 Other adjustments	16.0	-	27.0	-25.5	81.0	8.2
8 Availability	769.5	800.7	4 258.7	19.8	2 633.5	36.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	769.5	800.7	4 258.7	19.8	2 628.8	36.3
15 Producer consumption	-	800.7	0.2	-	0.5	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 258.5	19.8	2 628.2	36.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	5.4	379.2	11.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	14.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.8	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	17.3	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.8	36.6	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	13.1	-
29 Construction	X	-	-	0.5	141.7	9.8
30 Total industrial	X	-	-	6.7	570.6	21.3
31 Railways	X	-	-	-	506.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1.7	-
39 Road transport and urban transit	X	-	180.1	-	461.2	-
40 Retail pump sales	X	-	3 402.2	-	379.0	-
41 Transportation	X	-	3 582.3	-	1 348.9	-
42 Agriculture	X	-	358.8	1.3	465.8	4.9
43 Residential	X	-	-	8.0	-	4.8
44 Public administration	X	-	43.3	0.3	59.8	0.2
45 Commercial and other institutional	X	-	274.0	3.4	183.1	5.1
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	30 301	33 414	252 978	4 132	216 926	274
2 Exports	-	-	564	133	6 723	3
3 Imports	-	-	21	-	-	-
4 Inter-regional transfers	21	-	- 126 582	-1 836	- 115 193	-1 446
5 Stock variation (change and adj.)	- 692	-	- 8 025	- 211	- 2 712	- 2
6 Inter-product transfers	-10 692	-	12 792	- 665	1 009	2 258
7 Other adjustments	457	-	937	- 963	3 133	317
8 Availability	20 779	33 414	147 607	747	101 864	1 402
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	183	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20 779	33 414	147 607	747	101 681	1 402
15 Producer consumption	-	33 414	8	-	20	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	147 598	747	101 660	1 402
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	204	14 666	424
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	565	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	30	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	84	-
26 Other manufacturing	X	-	-	30	670	21
27 Total manufacturing	X	-	-	30	1 418	21
28 Forestry	X	-	-	-	506	-
29 Construction	X	-	-	21	5 480	379
30 Total industrial	X	-	-	254	22 070	823
31 Railways	X	-	-	-	19 602	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	67	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6 242	-	17 840	-
40 Retail pump sales	X	-	117 922	-	14 660	-
41 Transportation	X	-	124 163	-	52 176	-
42 Agriculture	X	-	12 437	50	18 017	189
43 Residential	X	-	-	302	-	185
44 Public administration	X	-	1 501	11	2 314	7
45 Commercial and other institutional	X	-	9 497	129	7 083	198
46 Statistical difference	X	-	1	-	1	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés -

Alberta

1992 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
158.4	772.2	73.7	1 115.9	2 441.1	19 487.3	Production	1
9.9	-	0.5	-	10.1	214.3	Exportations	2
-	25.7	-	0.2	13.4	39.9	Importations	3
- 192.7	25.0	-69.3	- 512.6	-1 272.7	-8 737.8	Transferts inter-régions	4
-26.1	6.6	-3.4	-27.6	76.1	- 308.6	Variation des stocks	5
13.9	-	-0.9	-26.6	-48.7	-	Transferts inter-produits	6
29.6	-	4.1	-1.7	-1.5	137.2	Autres ajustements	7
25.4	816.3	12.4	602.9	1 045.3	11 020.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	4.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
25.4	816.3	12.4	602.9	1 045.3	11 016.1	Disponibilité nette	14
-	143.5	-	-	0.1	945.1	Autoconsommation	15
-	126.4	-	-	1 045.2	1 171.6	Usage non-énergétique	16
25.4	546.4	12.4	602.9	-	8 129.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
8.0	546.4	-	-	-	950.0	Total minier	19
2.0	-	-	-	-	16.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.8	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
7.7	-	-	-	-	9.8	Produits chimiques	25
1.6	-	-	-	-	20.3	Manufacturier - autres	26
11.9	-	-	-	-	49.9	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	14.1	Forestier	28
0.6	-	-	-	-	152.6	Construction	29
21.6	546.4	-	-	-	1 166.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	506.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	4.3	384.9	-	389.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	64.3	-	64.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	641.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	3 781.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	4.3	449.1	-	5 384.7	Transport	41
-	-	-	-	-	830.8	Agriculture	42
-	-	-	-	-	12.8	Domestique	43
-	-	3.0	135.6	-	242.1	Administration publique	44
3.8	-	5.2	18.1	-	492.8	Commerces et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
6 611	32 726	2 539	40 094	98 825	718 820	Production	1
414	-	18	-	435	8 291	Exportations	2
-	1 089	-	7	560	1 677	Importations	3
-8 040	1 060	-2 323	-18 418	-51 522	- 324 280	Transferts inter-régions	4
-1 088	279	- 114	- 992	2 873	-10 683	Variation des stocks	5
579	-	-31	- 955	-1 969	2 327	Transferts inter-produits	6
1 237	-	136	-59	-76	5 120	Autres ajustements	7
1 060	34 596	417	21 661	42 510	406 056	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	183	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 060	34 596	417	21 661	42 510	405 873	Disponibilité nette	14
-	6 083	-	-	4	39 528	Autoconsommation	15
-	5 357	-	-	42 507	47 864	Usage non-énergétique	16
1 089	23 186	417	21 661	-	297 701	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
338	23 186	-	-	-	38 785	Total minier	19
83	-	-	-	-	648	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	30	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
319	-	-	-	-	404	Produits chimiques	25
68	-	-	-	-	788	Manufacturier - autres	26
497	-	-	-	-	1 965	Total manufacturier	27
42	-	-	-	-	548	Forestier	28
26	-	-	-	-	5 906	Construction	29
900	23 186	-	-	-	47 204	Total industriel	30
-	-	-	-	-	19 602	Sociétés ferrovières	31
-	-	143	13 829	-	13 972	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 309	-	2 309	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	67	Pipelines	38
-	-	-	-	-	24 081	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	132 582	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	143	16 138	-	192 620	Transport	41
-	-	-	-	-	30 692	Agriculture	42
1	-	-	-	-	488	Domestique	43
-	-	99	4 872	-	8 804	Administration publique	44
158	-	175	651	-	17 893	Commerces et autres institutions	45
1	--	--	--	-1	--	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	95.3	2.6	113.6	19.3	333.9	564.8
2 Exports	-	0.2	1.1	-	0.1	1.5
3 Imports	-	-	1.5	2.3	-	3.8
4 Inter-regional transfers	-	-4.4	-21.6	-10.3	- 269.9	- 306.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-1.9	-8.9	-20.9	40.8	9.1
6 Inter-product transfers	-	2.0	-	-5.2	-11.3	-14.5
7 Other adjustments	-0.6	-	-3.9	-2.2	7.0	0.3
8 Availability	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
19 Total mining	-	-	-	5.1	-	5.1
27 Total manufacturing	94.8	-	5.8	3.7	-	104.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	91.6	0.8	-	92.4
41 Transportation	-	-	-	7.8	-	7.8
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	1.7	-	6.0	18.7	26.4
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 695.8	6 003.5	-	-	-	8 699.3
2 Exports	2 509.1	-	-	-	-	2 509.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 331.1	-0.5	-	-	-	- 331.6
5 Stock variation (change and adj.)	- 307.8	- 153.9	-	-	-	- 461.7
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	163.3	6 157.0	-	-	-	6 320.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.7	6 137.7	-	-	-	6 299.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.7	19.3	-	-	-	21.0
15 Producer consumption	1.4	-	-	-	-	1.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.2	19.3	-	-	-	19.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.2	19.3	-	-	-	19.5
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
323.8	13.0	709.7	159.5	1 235.1	2 441.1	Production	1
-	0.9	8.0	0.9	0.3	10.1	Exportations	2
-	-	7.0	6.4	-	13.4	Importations	3
-0.1	-13.8	- 201.7	-44.0	-1 013.2	-1 272.7	Transferts inter-régions	4
0.4	-3.9	-37.6	-2.1	119.3	76.1	Variation des stocks	5
0.3	7.1	-	-6.7	-49.5	-48.7	Transferts inter-produits	6
-1.8	1.6	-5.7	-14.3	18.6	-1.5	Autres ajustements	7
321.9	11.0	539.1	102.1	71.3	1 045.3	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
321.9	11.0	539.1	102.0	71.3	1 045.2	Écoulement final	16
-	-	-	18.8	-	18.8	Total minier	19
321.9	-	51.9	18.9	-	389.7	Total manufacturier	27
-	-	-	1.1	-	1.1	Forestier	28
-	-	487.1	4.3	-	491.4	Construction	29
-	-	-	28.1	-	28.1	Transport	41
-	-	-	5.2	-	5.2	Agriculture	42
-	-	-	1.8	-	1.8	Administration publique	44
-	11.0	-	26.9	71.3	109.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10 508.2	23 019.7	-	-	-	33 527.9	Production	1
8 670.7	-	-	-	-	8 670.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1 630.2	-0.7	-	-	-	-1 631.0	Transferts inter-régions	4
- 428.4	- 174.6	-	-	-	- 603.1	Variation des stocks	5
-1.9	-	-	-	-	-1.8	Autres ajustements	7
613.9	23 193.6	-	-	-	23 807.5	Disponibilité	8
605.8	23 155.7	-	-	-	23 761.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
8.1	38.0	-	-	-	46.1	Disponibilité nette	14
6.1	-	-	-	-	6.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
2.0	37.9	-	-	-	40.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonderie et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
2.0	37.9	-	-	-	40.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 455.4	604.4	4 166.2	127.3	16 290.3	-
2 Exports	2 269.9	871.5	5 580.4	152.6	2 227.9	-
3 Imports	-	-	-	11.0	125.1	-
4 Inter-regional transfers	- 151.9	2 189.6	3 425.9	82.1	598.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34.4	-11.1	- 292.0	-1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	7.3	-21.8	-17.7	-	-	-
8 Availability	75.2	1 911.8	2 286.0	69.3	14 785.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	152.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	24.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 911.8	-	7.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	75.2	-	2 109.3	62.3	14 785.7	-
15 Producer consumption	15.0	-	19.3	0.7	1 369.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	8.9	-	-
17 Energy use - final demand	60.2	-	2 090.0	90.4	14 676.3	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	32.8	3.3	817.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	258.8	-	3 656.4	-
21 Iron and steel	-	-	4.3	-	5.3	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	18.5	-	97.9	-
25 Chemicals	-	-	172.2	-	347.4	-
26 Other manufacturing	-	-	237.9	4.1	498.8	-
27 Total manufacturing	59.2	-	722.3	4.1	6 353.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.7	-	-
30 Total industrial	59.2	-	755.1	11.1	7 171.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	172.3	-	30.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	59.5	19.0	-
40 Retail pump sales	-	-	7.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	180.1	59.5	49.0	-
42 Agriculture	-	-	21.8	2.2	122.3	-
43 Residential	1.0	-	634.8	9.0	3 986.2	-
44 Public administration	-	-	17.2	-	226.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	481.0	8.6	3 120.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-0.5	-
terajoules						
1 Production	74 889	23 275	157 815	3 399	58 645	-
2 Exports	69 232	33 561	211 384	4 251	8 020	-
3 Imports	-	-	-	281	450	-
4 Inter-regional transfers	-4 633	84 321	129 774	2 321	2 153	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 048	- 427	-11 061	-37	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	222	- 839	- 672	-	-	-
8 Availability	2 294	73 623	86 594	1 787	53 228	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	5 767	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	926	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	73 623	-	200	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 294	-	79 901	1 586	53 228	-
15 Producer consumption	459	-	731	18	4 931	-
16 Non-energy use	-	-	-	253	-	-
17 Energy use - final demand	1 835	-	79 170	2 308	52 835	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 242	84	2 944	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	9 802	-	13 163	-
21 Iron and steel	-	-	162	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	701	-	352	-
25 Chemicals	-	-	6 324	-	1 251	-
26 Other manufacturing	-	-	9 012	103	1 796	-
27 Total manufacturing	1 804	-	27 362	108	22 872	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	94	-	-
30 Total industrial	1 804	-	28 604	283	25 817	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 326	-	108	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 519	68	-
40 Retail pump sales	-	-	296	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 823	1 519	176	-
42 Agriculture	-	-	823	56	440	-
43 Residential	31	-	24 046	230	14 350	-
44 Public administration	-	-	651	-	817	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18 220	220	11 234	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 300.5	1 259.9	...	Production	1
...	-	-	534.5	-	...	Exportations	2
...	12.6	-	115.7	-	...	Importations	3
...	-	-	749.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	- 162.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	2.6	-	- 375.5	-	...	Autres ajustements	7
...	15.2	-	2 418.1	1 259.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	22.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	15.2	-	2 392.5	1 259.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	87.2	X	...	Autoconsommation	15
...	0.1	-	103.0	X	...	Usage non-énergétique	16
...	15.2	-	2 164.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	48.1	X	...	Total minier	19
...	-	-	45.3	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.1	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1.0	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	7.1	X	...	Manufacturier - autres	26
...	15.2	-	59.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	39.6	X	...	Forestier	28
...	-	-	23.1	X	...	Construction	29
...	15.2	-	170.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	151.6	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	235.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	234.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	195.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	912.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 729.1	X	...	Transport	41
...	-	-	67.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	46.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	47.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	104.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
318 023	-	-	85 435	4 536	...	Production	1
326 449	-	-	15 936	-	346 405	Exportations	2
731	363	-	4 393	-	5 488	Importations	3
213 937	-	-	28 310	-	242 247	Transferts inter-régions	4
-12 573	-	-	-6 516	-	-15 090	Variation des stocks	5
-	-	-	45	-	45	Transferts inter-produits	6
-1 290	76	-	-14 783	-	-15 998	Autres ajustements	7
217 526	439	-	89 960	4 536	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
5 767	-	-	109	-	5 876	a) Énergie électrique - par services	9
926	-	-	945	-	1 871	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
73 823	-	-	-	-	73 823	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
137 009	439	-	88 906	4 536	230 890	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 643	X	9 782	Autoconsommation	15
...	2	-	4 308	X	4 564	Usage non-énergétique	16
...	438	-	79 963	X	216 548	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 878	X	6 148	Total minier	19
...	-	-	1 839	X	24 804	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	X	183	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	1 053	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	43	X	7 818	Produits chimiques	25
...	-	-	276	X	11 183	Manufacturier - autres	26
...	438	-	2 395	X	54 976	Total manufacturier	27
...	-	-	1 593	X	1 593	Forestier	28
...	-	-	892	X	986	Construction	29
...	438	-	6 758	X	63 703	Total industriel	30
...	-	-	5 864	X	5 864	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 453	X	8 453	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 559	X	9 559	Maritimes	37
...	-	-	2	X	6 636	Pipelines	38
...	-	-	7 378	X	8 966	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	31 920	X	32 216	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	63 175	X	71 693	Transport	41
...	-	-	2 556	X	3 878	Agriculture	42
...	-	-	1 805	X	40 462	Domestique	43
...	-	-	1 773	X	3 242	Administration publique	44
...	-	-	3 896	X	33 570	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	X	-4	Différence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megallitres	gigalitres	megallitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 921.6	2 367.0	14 675.8	468.0	60 663.5	-
2 Exports	16 669.3	2 549.4	20 898.8	361.8	9 205.5	-
3 Imports	-	-	-	57.6	692.4	-
4 Inter-regional transfers	- 612.7	7 560.9	13 595.2	171.8	1 706.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 626.6	12.4	79.3	-6.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	14.8	393.2	-50.0	-	-	-
8 Availability	280.9	7 759.3	7 243.0	342.5	53 857.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	443.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	91.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 759.3	-	25.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	280.9	-	6 708.1	317.2	53 857.4	-
15 Producer consumption	80.1	-	382.9	3.2	4 673.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	37.3	-	-
17 Energy use - final demand	200.8	-	6 325.2	478.4	53 361.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	106.3	24.9	3 368.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	980.8	-	13 311.5	-
21 Iron and steel	-	-	6.1	-	20.3	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	92.5	-	385.3	-
25 Chemicals	-	-	631.8	-	1 367.5	-
26 Other manufacturing	-	-	667.7	31.2	1 868.7	-
27 Total manufacturing	199.8	-	2 512.7	31.2	23 631.9	-
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28.3	-	-
30 Total industrial	199.8	-	2 620.9	84.4	27 000.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	529.0	-	92.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	242.3	82.5	-
40 Retail pump sales	-	-	27.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	556.7	242.3	175.2	-
42 Agriculture	-	-	76.1	16.6	353.7	-
43 Residential	1.0	-	1 674.5	68.7	13 633.2	-
44 Public administration	-	-	40.8	-	863.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 356.2	66.4	11 335.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-2.0	-
terajoules						
1 Production	516 109	91 153	555 920	12 523	218 389	-
2 Exports	508 415	98 177	791 647	9 998	33 140	-
3 Imports	-	-	-	1 511	2 493	-
4 Inter-regional transfers	-18 688	291 170	514 987	4 452	6 145	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19 110	477	3 003	- 179	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	451	15 142	-1 894	-	-	-
8 Availability	8 568	298 811	274 363	8 666	193 887	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	16 787	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3 473	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	298 811	-	724	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 568	-	254 103	7 942	193 887	-
15 Producer consumption	2 443	-	14 504	82	16 824	-
16 Non-energy use	-	-	-	1 058	-	-
17 Energy use - final demand	6 125	-	239 599	12 214	192 101	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 025	636	12 126	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	37 153	-	47 921	-
21 Iron and steel	-	-	232	-	73	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	3 503	-	1 387	-
25 Chemicals	-	-	23 931	-	4 923	-
26 Other manufacturing	-	-	25 294	797	6 727	-
27 Total manufacturing	6 093	-	95 182	797	85 075	-
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	722	-	-
30 Total industrial	6 093	-	99 280	2 155	97 200	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	20 039	-	333	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 186	297	-
40 Retail pump sales	-	-	1 049	-	-	-
41 Transportation	-	-	21 088	6 186	631	-
42 Agriculture	-	-	2 883	424	1 273	-
43 Residential	31	-	63 432	1 754	49 079	-
44 Public administration	-	-	1 544	-	3 108	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51 373	1 695	40 809	-
46 Statistical difference	-	-	-	3	-7	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de four à coke	Coke oven gas - Gaz de four à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	9 219.2	4 175.4	...	Production	1
...	-	-	1 852.0	-	...	Exportations	2
...	53.2	-	468.6	-	...	Importations	3
...	-	-	2 874.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.2	-	205.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	4.0	-	-1 167.7	-	...	Autres ajustements	7
...	56.9	-	9 748.8	4 175.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	9.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	85.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	56.9	-	9 683.7	4 175.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	428.0	x	...	Autoconsommation	15
...	0.2	-	496.7	x	...	Usage non-énergétique	16
...	56.7	-	8 527.2	x	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	...	Mines de fer	18
...	-	-	247.4	x	...	Total minier	19
...	-	-	266.2	x	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	0.2	x	...	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	...	Fonderie et affinage	22
...	x	-	x	x	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3.8	x	...	Produits chimiques	25
...	-	-	25.5	x	...	Manufacturier - autres	26
...	56.7	-	308.9	x	...	Total manufacturier	27
...	-	-	126.9	x	...	Forestier	28
...	-	-	94.0	x	...	Construction	29
...	56.7	-	777.3	x	...	Total industriel	30
...	-	-	533.4	x	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	920.5	x	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	883.9	x	...	Maritimes	37
...	-	-	2.3	x	...	Pipelines	38
...	-	-	774.6	x	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	3 619.7	x	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	6 734.4	x	...	Transport	41
...	-	-	227.2	x	...	Agriculture	42
...	-	-	156.6	x	...	Domestique	43
...	-	-	186.5	x	...	Administration publique	44
...	-	-	443.3	x	...	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	-	x	...	Différence statistique	46
terajoules							
1 394 092	-	-	343 048	15 032	...	Production	1
1 441 375	-	-	67 967	-	1 509 343	Exportations	2
4 003	1 533	-	18 193	-	23 732	Importations	3
798 067	-	-	108 367	-	906 434	Transferts inter-régions	4
-13 809	6	-	-8 033	-	-23 836	Variation des stocks	5
-	-	-	- 947	-	- 947	Transferts inter-produits	6
13 700	114	-	-46 060	-	-32 247	Autres ajustements	7
784 295	1 640	-	362 668	15 032	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
16 787	-	-	334	-	17 141	a) Énergie électrique - par services	9
3 473	-	-	3 543	-	7 018	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
299 535	-	-	-	-	299 535	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
464 800	1 640	-	388 770	15 032	839 941	Disponibilité nette	14
...	-	-	17 883	x	51 737	Autoconsommation	15
...	6	-	20 846	x	21 910	Usage non-énergétique	16
...	1 634	-	314 625	x	766 297	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	x	x	Mines de fer	18
...	-	-	9 634	x	26 420	Total minier	19
...	-	-	10 921	x	95 993	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	8	x	313	Sidérurgie	21
...	x	-	x	x	x	Fonderie et affinage	22
...	x	-	x	x	x	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	x	4 831	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	157	x	29 011	Produits chimiques	25
...	-	-	997	x	33 813	Manufacturier - autres	26
...	1 634	-	12 617	x	201 398	Total manufacturier	27
...	-	-	5 091	x	5 163	Forestier	28
...	-	-	3 636	x	4 359	Construction	29
...	1 634	-	30 978	x	237 341	Total industriel	30
...	-	-	20 633	x	20 633	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	33 051	x	33 051	Lignes aériennes	34
...	-	-	35 873	x	35 873	Maritimes	37
...	-	-	90	x	20 463	Pipelines	38
...	-	-	29 208	x	35 651	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	126 538	x	127 587	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	245 396	x	273 300	Transport	41
...	-	-	8 618	x	13 198	Agriculture	42
...	-	-	6 066	x	120 362	Domestique	43
...	-	-	7 001	x	11 634	Administration publique	44
...	-	-	16 566	x	110 443	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	1	x	-2	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's — GPL des raffineries	Still gas — Gaz de distillation	Motor gasoline — Essence à moteur	Kerosene & stove oil — Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil — Carburant diésel	Light fuel oil — Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	39.5	74.4	848.1	97.6	642.4	3.1
2 Exports	—	—	184.7	—	229.6	—
3 Imports	—	—	7.4	—	0.6	1.3
4 Inter-regional transfers	-0.4	—	249.8	10.1	240.4	-7.9
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	—	-6.3	-22.5	-11.3	3.9
6 Inter-product transfers	-1.5	—	19.2	- 113.7	9.8	120.1
7 Other adjustments	0.8	—	-17.2	-4.0	-22.2	-11.3
8 Availability	37.6	74.4	928.8	12.6	652.7	101.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	2.8	—
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	2.7	—
13 (c) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	37.6	74.4	928.8	12.6	647.1	101.4
15 Producer consumption	—	74.4	0.1	—	0.3	—
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	—	—	928.7	12.6	646.9	101.4
18 Iron mines	—	—	—	—	X	—
19 Total mining	—	—	—	0.7	39.9	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	16.5	—
21 Iron and steel	—	—	—	—	0.1	—
22 Smelting and refining	—	—	—	—	X	—
23 Cement	—	—	—	—	X	—
25 Chemicals	—	—	—	—	0.1	—
26 Other manufacturing	—	—	—	0.3	5.8	0.8
27 Total manufacturing	—	—	—	0.3	24.1	0.8
28 Forestry	—	—	—	0.3	17.5	1.4
29 Construction	—	—	—	0.1	21.1	1.9
30 Total industrial	—	—	—	1.4	102.6	6.2
31 Railways	—	—	—	—	151.6	—
32 Canadian airlines	—	—	—	—	—	—
33 Foreign airlines	—	—	—	—	—	—
35 Domestic marine	—	—	—	—	70.9	—
36 Foreign marine	—	—	—	—	2.8	—
38 Pipelines	—	—	—	—	—	—
39 Road transport and urban transit	—	—	47.7	—	148.0	—
40 Retail pump sales	—	—	834.6	—	77.4	—
41 Transportation	—	—	882.3	—	450.7	—
42 Agriculture	—	—	9.8	5.7	17.1	34.6
43 Residential	—	—	—	3.7	—	42.5
44 Public administration	—	—	3.9	0.1	31.5	2.1
45 Commercial and other institutional	—	—	32.7	1.7	45.1	16.0
46 Statistical difference	—	—	—	—	—	—
terajoules						
1 Production	1 047	3 104	29 394	3 679	24 849	121
2 Exports	—	—	6 403	—	8 881	—
3 Imports	—	—	236	1	23	50
4 Inter-regional transfers	-11	—	8 657	382	9 297	- 304
5 Stock variation (change and adj.)	18	—	- 220	- 848	- 438	151
6 Inter-product transfers	-44	—	665	-4 285	377	4 644
7 Other adjustments	20	—	- 597	- 149	- 859	- 438
8 Availability	993	3 104	32 192	475	25 245	3 923
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	109	—
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	104	—
13 (c) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	993	3 104	32 192	475	25 032	3 923
15 Producer consumption	—	3 104	2	—	11	—
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	—	—	32 190	475	25 021	3 923
18 Iron mines	—	—	—	—	X	—
19 Total mining	—	—	—	27	1 541	77
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	639	—
21 Iron and steel	—	—	—	—	2	—
22 Smelting and refining	—	—	—	—	X	—
23 Cement	—	—	—	—	X	—
25 Chemicals	—	—	—	—	4	—
26 Other manufacturing	—	—	—	10	226	33
27 Total manufacturing	—	—	—	10	932	33
28 Forestry	—	—	—	12	678	53
29 Construction	—	—	—	2	815	74
30 Total industrial	—	—	—	52	3 967	239
31 Railways	—	—	—	—	5 854	—
32 Canadian airlines	—	—	—	—	—	—
33 Foreign airlines	—	—	—	—	—	—
35 Domestic marine	—	—	—	—	2 741	—
36 Foreign marine	—	—	—	—	108	—
38 Pipelines	—	—	—	—	2	—
39 Road transport and urban transit	—	—	1 653	—	5 726	—
40 Retail pump sales	—	—	28 927	—	2 993	—
41 Transportation	—	—	30 580	—	17 433	—
42 Agriculture	—	—	341	216	661	1 338
43 Residential	—	—	—	140	—	1 644
44 Public administration	—	—	137	2	1 217	83
45 Commercial and other institutional	—	—	1 133	65	1 744	619
46 Statistical difference	—	—	—	—	-1	—

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
207.1	11.6	0.2	255.0	121.5	2 300.5	Production	1
62.2	-	-	51.9	6.0	534.5	Exportations	2
20.0	15.8	1.2	62.4	7.0	113.7	Importations	3
22.2	-	2.5	2.5	230.6	749.7	Transferts inter-régions	4
-35.6	-	-0.2	7.3	-98.1	- 162.2	Variation des stocks	5
16.3	-	-0.1	-3.7	-46.2	-	Transferts inter-produits	6
2.7	-	0.1	-8.7	- 315.7	- 375.5	Autres ajustements	7
241.7	27.4	4.0	248.3	89.3	2 418.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
20.2	-	-	-	-	2.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	22.8	b) Énergie électrique - par industries	10
221.5	27.4	4.0	248.3	89.3	-	c) Production de vapeur	13
0.8	11.6	-	-	-	87.2	Disponibilité nette	14
-	13.7	-	-	89.3	103.0	Autoconsommation	15
220.7	2.1	3.9	248.3	-	103.0	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	2 164.7	Usage énergétique - écoulement final	17
5.6	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
28.8	-	-	-	-	48.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	45.3	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie	21
X	2.1	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
0.9	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.2	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques	25
31.9	2.1	-	-	-	7.1	Manufacturier - autres	26
20.3	-	-	-	-	59.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	39.6	Forestier	28
57.8	2.1	-	-	-	23.1	Construction	29
-	-	-	-	-	170.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	151.6	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.4	174.0	-	175.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	60.0	-	60.0	Lignes aériennes étrangères	33
130.5	-	-	-	-	201.4	Lignes maritimes domestiques	35
30.3	-	-	-	-	33.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	195.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	912.0	Ventes au détail (pompes)	40
160.8	-	1.4	233.9	-	1 729.1	Transport	41
-	-	-	-	-	67.2	Agriculture	42
0.5	-	-	-	-	46.7	Domestique	43
-	-	0.7	8.7	-	47.0	Administration publique	44
1.6	-	1.8	5.7	-	104.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
8 643	491	5	9 163	4 939	85 435	Production	1
2 597	-	-	1 863	211	19 956	Exportations	2
835	670	39	2 242	277	4 393	Importations	3
925	-	83	89	9 192	28 310	Transferts inter-régions	4
-1 486	-	-6	263	-3 951	-6 516	Variation des stocks	5
682	-	-3	- 135	-1 855	45	Transferts inter-produits	6
113	-	3	- 312	-12 564	-14 783	Autres ajustements	7
10 086	1 161	133	8 921	3 728	89 960	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
841	-	-	-	-	109	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	945	b) Énergie électrique - par industries	10
9 245	1 161	133	8 921	3 728	-	c) Production de vapeur	13
33	491	-	-	1	88 906	Disponibilité nette	14
-	581	-	-	3 727	3 643	Autoconsommation	15
9 211	89	132	8 921	-	4 308	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	79 963	Usage énergétique - écoulement final	17
232	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 200	-	-	-	-	1 878	Total minier	19
-	-	-	-	-	1 839	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
X	89	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
39	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
8	-	-	-	-	43	Produits chimiques	25
1 332	89	-	-	-	276	Manufacturier - autres	26
848	-	-	-	-	2 395	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1 593	Forestier	28
2 411	89	-	-	-	892	Construction	29
-	-	-	-	-	6 788	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 864	Sociétés ferroviaires	31
-	-	48	6 251	-	6 298	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 153	-	2 153	Lignes aériennes étrangères	33
5 447	-	-	-	-	8 188	Lignes maritimes domestiques	35
1 263	-	-	-	-	1 371	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	7 378	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	31 920	Ventes au détail (pompes)	40
6 710	-	48	8 405	-	63 175	Transport	41
-	-	-	-	-	2 536	Agriculture	42
21	-	-	-	-	1 805	Domestique	43
-	-	23	312	-	1 773	Administration publique	44
69	-	62	204	-	3 896	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	230.9	379.9	3 180.8	284.2	2 435.2	5.9
2 Exports	2.3	-	835.7	-	586.1	-
3 Imports	-	-	16.9	0.1	27.5	27.4
4 Inter-regional transfers	-4.4	-	1 039.5	23.0	847.3	-50.0
5 Stock variation (change and adj.)	1.3	-	-49.6	-11.7	-46.2	-13.1
6 Inter-product transfers	-18.8	-	338.3	- 289.7	- 184.7	383.4
7 Other adjustments	-2.3	-	-56.6	4.4	-20.8	-29.1
8 Availability	201.8	379.9	3 732.8	33.7	2 564.6	350.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	13.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	201.8	379.9	3 732.8	33.7	2 542.1	350.6
15 Producer consumption	-	379.9	0.2	-	1.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 732.6	33.7	2 541.1	350.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2.6	217.2	8.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	62.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	18.5	2.5
27 Total manufacturing	-	-	-	1.1	87.2	2.8
28 Forestry	-	-	-	0.7	64.2	2.1
29 Construction	-	-	-	0.2	85.4	8.4
30 Total industrial	-	-	-	4.6	484.0	18.9
31 Railways	-	-	-	-	533.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	318.5	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	12.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	187.4	-	587.2	-
40 Retail pump sales	-	-	3 351.1	-	268.6	-
41 Transportation	-	-	3 538.4	-	1 722.4	-
42 Agriculture	-	-	39.4	12.9	81.7	93.1
43 Residential	-	-	-	10.0	-	140.2
44 Public administration	-	-	16.9	0.2	114.7	7.6
45 Commercial and other institutional	-	-	137.9	5.9	168.2	90.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	6 243	15 854	110 248	10 710	94 194	227
2 Exports	67	-	28 967	-	22 670	1
3 Imports	-	-	586	2	1 065	1 060
4 Inter-regional transfers	- 111	-	36 030	868	32 772	-1 934
5 Stock variation (change and adj.)	37	-	-1 721	- 439	-1 787	- 506
6 Inter-product transfers	- 538	-	11 724	-10 917	-7 143	14 831
7 Other adjustments	-76	-	-1 963	167	- 805	-1 127
8 Availability	6 414	15 854	129 379	1 270	99 199	13 562
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	354	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	515	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 414	15 854	129 379	1 270	98 330	13 562
15 Producer consumption	-	15 854	6	1	39	1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	129 373	1 269	98 291	13 561
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	98	8 402	227
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 401	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	8	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	13	-
26 Other manufacturing	-	-	-	41	717	98
27 Total manufacturing	-	-	-	41	3 372	98
28 Forestry	-	-	-	27	2 483	81
29 Construction	-	-	-	8	3 304	324
30 Total industrial	-	-	-	174	17 561	729
31 Railways	-	-	-	-	20 633	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	12 321	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	475	-
38 Pipelines	-	-	-	-	90	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6 494	-	22 714	-
40 Retail pump sales	-	-	116 148	-	10 390	-
41 Transportation	-	-	122 642	-	66 623	-
42 Agriculture	-	-	1 366	488	3 161	3 603
43 Residential	-	-	-	376	-	5 424
44 Public administration	-	-	586	9	4 437	294
45 Commercial and other institutional	-	-	4 778	222	6 508	3 511
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
736.5	45.8	2.4	1 032.3	845.2	9 219.2	Production	1
156.7	-	0.3	247.8	23.0	1 852.0	Exportations	2
110.1	65.3	6.4	179.2	35.7	468.6	Importations	3
87.5	-	15.6	25.3	890.9	2 874.8	Transferts inter-régions	4
-58.0	-	-0.2	-1.6	-26.8	- 205.9	Variation des stocks	5
78.1	-	-0.3	-24.6	- 281.7	-	Transferts inter-produits	6
1.5	-	0.6	-8.0	-1 057.2	-1 167.7	Autres ajustements	7
938.0	111.1	24.7	978.0	436.6	9 748.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
72.6	-	-	-	-	9.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	85.9	b) Énergie électrique - par industries	10
862.4	111.1	24.7	978.0	436.6	-	c) Production de vapeur	13
0.9	45.8	-	-	0.1	428.0	Disponibilité nette	14
-	60.1	-	-	436.6	496.7	Autoconsommation	15
861.4	5.2	24.7	977.9	-	8 527.2	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
21.7	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
204.2	-	-	-	-	247.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	266.2	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	5.2	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
3.4	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
3.4	-	-	-	-	3.8	Produits chimiques	25
212.9	5.2	-	-	-	25.5	Manufacturier - autres	26
59.9	-	-	-	-	308.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	126.9	Forestier	28
294.6	5.2	-	-	-	94.0	Construction	29
-	-	-	-	-	777.3	Total industriel	30
-	-	9.3	675.0	-	533.4	Sociétés ferrovières	31
410.9	-	-	236.2	-	684.3	Lignes aériennes canadiennes	32
142.2	-	-	-	-	236.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	729.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	154.5	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	774.6	Transport commercial et en commun	39
553.1	-	9.3	911.2	-	3 619.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	6 734.4	Transport	41
6.4	-	-	-	-	227.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	156.6	Domestique	43
-	-	5.7	41.3	-	186.5	Administration publique	44
7.4	-	9.7	25.4	-	445.3	Commerces et autres institutions	45
--	-	--	--	--	--	Différence statistique	46
terajoules							
31 570	1 940	80	37 811	34 171	343 048	Production	1
6 538	-	9	8 904	810	67 967	Exportations	2
4 594	2 767	216	6 439	1 466	18 195	Importations	3
3 653	-	524	908	35 657	108 367	Transferts inter-régions	4
-2 419	-	-7	-56	-1 134	-8 033	Variation des stocks	5
3 259	-	-11	- 883	-11 268	- 947	Transferts inter-produits	6
61	-	20	- 289	-42 048	-46 060	Autres ajustements	7
39 018	4 707	827	35 138	18 302	362 668	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	354	Transformé en autres combustibles:	
3 030	-	-	-	-	3 545	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
35 988	4 707	827	35 138	18 302	-	c) Production de vapeur	13
39	1 940	-	2	3	17 883	Disponibilité nette	14
-	2 547	-	-	18 299	20 846	Autoconsommation	15
35 948	220	826	35 136	-	314 625	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final	17
907	-	-	-	-	9 634	Mines de fer	18
8 520	-	-	-	-	10 921	Total minier	19
-	-	-	-	-	8	Pâtes et papier et soieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	220	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
142	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
140	-	-	-	-	157	Produits chimiques	25
8 886	220	-	-	-	997	Manufacturier - autres	26
2 501	-	-	-	-	12 617	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	5 091	Forestier	28
12 293	220	-	-	-	3 636	Construction	29
-	-	-	-	-	30 978	Total industriel	30
-	-	311	24 253	-	20 633	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	8 487	-	24 563	Lignes aériennes canadiennes	32
17 146	-	-	-	-	8 487	Lignes aériennes étrangères	33
3 934	-	-	-	-	29 467	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	6 408	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	90	Pipelines	38
-	-	-	-	-	29 208	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	126 538	Ventes au détail (pompes)	40
23 079	-	311	32 740	-	245 396	Transport	41
-	-	-	-	-	8 618	Agriculture	42
266	-	-	-	-	6 066	Domestique	43
-	-	191	1 483	-	7 001	Administration publique	44
309	-	325	913	-	16 566	Commerces et autres institutions	45
1	--	--	--	--	1	Différence statistique	46

British Columbia - 1992

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	3.9	7.5	36.0	3.1	68.9	121.5
2 Exports	0.1	5.9	-	-	-	6.0
3 Imports	-	-	0.9	6.0	-	7.0
4 Inter-regional transfers	0.6	4.4	7.8	8.4	209.5	230.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	1.8	-7.9	-4.7	-87.6	-98.1
6 Inter-product transfers	-	1.0	-0.7	9.8	-56.3	-46.2
7 Other adjustments	-	-0.1	-	-9.7	-306.0	-315.7
8 Availability	6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	6.2	-	0.8	6.0	-	13.0
28 Forestry	-	-	-	2.8	-	2.8
29 Construction	-	-	51.0	0.6	-	51.6
41 Transportation	-	-	-	7.1	-	7.1
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.2	0.1	3.2	3.7	12.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 455.4	-	-	-	-	2 455.4
2 Exports	2 269.9	-	-	-	-	2 269.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 151.9	-	-	-	-	- 151.9
5 Stock variation (change and adj.)	-34.4	-	-	-	-	-34.4
7 Other adjustments	7.3	-	-	-	-	7.3
8 Availability	75.2	-	-	-	-	75.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	75.2	-	-	-	-	75.2
15 Producer consumption	15.0	-	-	-	-	15.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	60.2	-	-	-	-	60.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	59.2	-	-	-	-	59.2
43 Residential	1.0	-	-	-	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1992

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
27.4	22.2	163.9	22.2	609.5	845.2	Production	1
0.8	21.7	-	0.5	-	23.0	Exportations	2
-	0.1	13.1	22.6	-	35.7	Importations	3
2.5	12.7	64.0	66.3	745.3	890.9	Transferts inter-régions	4
0.2	0.7	-13.3	3.2	-17.7	-26.8	Variation des stocks	5
0.1	5.2	-3.3	18.8	- 302.4	- 281.7	Transferts inter-produits	6
0.1	0.5	7.1	-31.0	-1 033.9	-1 057.2	Autres ajustements	7
29.0	18.2	258.1	98.2	36.1	436.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
29.0	18.2	258.1	98.1	36.1	436.6	Écoulement final	16
-	-	-	9.3	-	9.3	Total minier	19
29.0	-	6.4	22.3	-	57.8	Total manufacturier	27
-	-	-	10.8	-	10.8	Forestier	28
-	-	250.6	2.4	-	253.0	Construction	29
-	-	-	30.1	-	30.1	Transport	41
-	-	-	2.8	-	2.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	18.2	1.0	16.8	36.1	72.2	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
16 921.6	-	-	-	-	16 921.6	Production	1
16 669.3	-	-	-	-	16 669.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 612.7	-	-	-	-	- 612.7	Transferts inter-régions	4
- 626.6	-	-	-	-	- 626.6	Variation des stocks	5
14.8	-	-	-	-	14.8	Autres ajustements	7
280.9	-	-	-	-	280.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
280.9	-	-	-	-	280.9	Disponibilité nette	14
80.1	-	-	-	-	80.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
200.8	-	-	-	-	200.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
199.8	-	-	-	-	199.8	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	1.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	411.3	163.7	-	177.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 405.1	- 124.1	16.9	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	39.6	16.9	177.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	31.2	16.9	177.4	-
15 Producer consumption	-	-	13.4	0.2	27.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	17.8	16.7	257.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.7	89.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.2	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.0	90.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	-
43 Residential	-	-	5.2	5.0	76.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12.6	3.5	88.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	15 839	6 201	-	639	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 600	-4 701	431	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 500	431	639	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	318	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 182	431	639	-
15 Producer consumption	-	-	508	5	100	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	674	426	928	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	94	324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	56	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28	-	-
30 Total industrial	-	-	-	179	326	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	-	-
43 Residential	-	-	198	128	274	-
44 Public administration	-	-	-	-	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	476	89	319	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	108.4	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	130.7	108.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	27.3	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	103.4	108.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.7	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	101.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	16.0	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.1	X	...	Construction	29
...	-	-	19.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	12.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	5.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	15.9	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	33.9	X	...	Transport	41
...	-	-	2.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	7.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	22.7	X	...	Administration publique	44
...	-	-	15.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
22 679	-	-	X	390	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-19 870	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 940	390	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 057	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	1 057	a) Énergie électrique - par services	9
318	-	-	-	-	318	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 252	-	-	3 883	390	6 525	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	29	X	29	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 791	X	5 820	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	634	X	1 052	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	52	X	111	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	80	X	108	Construction	29
...	-	-	767	X	1 272	Total industriel	30
...	-	-	5	X	5	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	444	X	444	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	1	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	204	X	229	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	554	X	554	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 208	X	1 234	Transport	41
...	-	-	91	X	96	Agriculture	42
...	-	-	290	X	890	Domestique	43
...	-	-	865	X	875	Administration publique	44
...	-	-	569	X	1 454	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 928.5	622.8	-	681.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 881.9	- 459.8	60.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	163.0	60.9	681.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	126.8	60.9	681.2	-
15 Producer consumption	-	-	41.6	0.6	98.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	84.9	60.3	970.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13.2	372.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	7.9	2.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	25.0	375.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	-
43 Residential	-	-	25.9	17.7	267.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	9.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	59.0	13.1	318.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	74 267	23 592	-	2 452	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-72 472	-17 417	1 547	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	6 174	1 555	2 452	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	4 791	1 555	2 452	-
15 Producer consumption	-	-	1 576	15	353	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 215	1 539	3 492	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	337	1 341	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	202	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	100	-	-
30 Total industrial	-	-	-	638	1 351	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	-	-
43 Residential	-	-	979	452	962	-
44 Public administration	-	-	-	-	33	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	334	1 146	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	387.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	592.9	387.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	92.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	500.7	387.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	7.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	488.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	81.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	6.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	6.9	X	...	Construction	29
...	-	-	94.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	52.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	32.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	75.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	162.2	X	...	Transport	41
...	-	-	7.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	41.4	X	...	Domestique	43
...	-	-	123.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	57.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
100 310	-	-	X	1 394	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-88 342	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	22 386	1 394	...	Disponibilité	8
-	-	-	3 564	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	3 564	a) Énergie électrique - par services	9
1 384	-	-	-	-	1 384	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
8 798	-	-	18 793	1 394	28 984	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	306	X	306	Usage non-énergétique	16
...	-	-	18 259	X	26 506	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	3 272	X	4 950	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	230	X	442	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	263	X	363	Construction	29
...	-	-	3 773	X	5 763	Total industriel	30
...	-	-	26	X	26	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 884	X	1 884	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 237	X	1 339	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 632	X	2 632	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	5 807	X	5 909	Transport	41
...	-	-	303	X	318	Agriculture	42
...	-	-	1 589	X	3 982	Domestique	43
...	-	-	4 619	X	4 633	Administration publique	44
...	-	-	2 166	X	3 882	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 130. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.0	19.0	7.8	37.8	20.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.0	19.0	7.8	30.8	20.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	19.0	7.8	30.3	20.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	10.2	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	0.4	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.8	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.9	12.4	0.6
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.7	-	3.8	-
40 Retail pump sales	X	-	14.7	-	1.1	-
41 Transportation	X	-	16.4	-	5.1	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	2.2
43 Residential	X	-	-	3.2	-	4.4
44 Public administration	X	-	0.7	2.2	10.6	6.3
45 Commercial and other institutional	X	-	2.0	1.4	2.2	7.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	44	660	296	2 235	808
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 057	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	44	660	296	1 179	808
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	659	295	1 170	806
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	393	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	X	8
27 Total manufacturing	X	-	-	27	17	8
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	5	69	7
30 Total industrial	X	-	-	35	480	24
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	57	-	146	-
40 Retail pump sales	X	-	510	-	44	-
41 Transportation	X	-	568	-	196	-
42 Agriculture	X	-	-	5	-	85
43 Residential	X	-	-	121	-	169
44 Public administration	X	-	23	82	409	243
45 Commercial and other institutional	X	-	69	52	85	285
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu- réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
5.5	-	1.4	16.3	0.9	130.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	27.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5.5	-	1.4	16.3	0.9	103.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.7	0.7	Usage non-énergétique	16
5.5	-	1.4	16.3	-	101.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.5	-	-	-	-	16.0	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.1	Construction	29
5.5	-	-	-	-	19.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	11.4	-	12.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	15.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.8	11.6	-	33.9	Transport	41
-	-	-	-	-	2.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	7.6	Domestique	43
-	-	0.1	2.9	-	22.7	Administration publique	44
-	-	0.5	1.7	-	15.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
228	-	46	586	37	4 940	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 037	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
228	-	46	586	37	3 883	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	29	29	Usage non-énergétique	16
228	-	46	586	-	3 791	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
228	-	-	-	-	634	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	52	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	80	Construction	29
228	-	-	-	-	767	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferrovières	31
-	-	26	410	-	436	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8	-	8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	204	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	554	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	26	418	-	1 208	Transport	41
-	-	-	-	-	91	Agriculture	42
-	-	-	-	-	290	Domestique	43
-	-	4	106	-	863	Administration publique	44
-	-	17	62	-	569	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	4.2	95.7	65.1	202.1	88.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	92.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	4.2	95.7	65.1	109.9	88.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	95.6	65.0	109.1	88.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	43.4	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	2.9
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	2.1	2.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.4	5.9	0.6
30 Total industrial	X	-	-	1.8	51.5	4.8
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	24.1	-
40 Retail pump sales	X	-	69.3	-	6.5	-
41 Transportation	X	-	78.0	-	31.5	-
42 Agriculture	X	-	-	0.4	0.7	6.8
43 Residential	X	-	-	11.8	-	29.5
44 Public administration	X	-	10.4	47.2	17.8	18.8
45 Commercial and other institutional	X	-	7.3	3.7	7.5	28.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	176	3 318	2 451	7 817	3 413
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 564	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	176	3 318	2 451	4 253	3 413
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	3 314	2 449	4 220	3 409
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	14	1 678	54
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	38	X	111
27 Total manufacturing	X	-	-	38	81	111
28 Forestry	X	-	-	-	6	-
29 Construction	X	-	-	16	228	22
30 Total industrial	X	-	-	67	1 992	187
31 Railways	X	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	303	-	933	-
40 Retail pump sales	X	-	2 401	-	252	-
41 Transportation	X	-	2 704	-	1 219	-
42 Agriculture	X	-	-	16	27	262
43 Residential	X	-	-	446	-	1 142
44 Public administration	X	-	359	1 778	690	728
45 Commercial and other institutional	X	-	252	141	291	1 090
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
36.7	-	8.9	84.6	7.4	592.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	92.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
36.7	-	8.9	84.6	7.4	500.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	7.2	7.2	Usage non-énergétique	16
36.7	-	8.9	84.6	-	488.0	Usage énergétique - écoulement final	17
36.6	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	81.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	6.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.9	Construction	29
36.6	-	-	-	-	94.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	4.3	47.2	-	51.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	32.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	75.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	4.3	48.4	-	162.2	Transport	41
-	-	-	-	-	7.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	41.4	Domestique	43
-	-	1.7	28.1	-	123.9	Administration publique	44
0.1	-	2.9	8.1	-	57.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 530	-	298	3 039	316	22 356	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	3 564	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 530	-	298	3 039	316	18 793	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	306	306	Usage non-énergétique	16
1 530	-	298	3 039	-	18 259	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1 526	-	-	-	-	3 272	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	230	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	263	Construction	29
1 526	-	-	-	-	3 773	Total industriel	30
-	-	-	-	-	26	Sociétés ferrovières	31
-	-	143	1 696	-	1 840	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 237	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 632	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	143	1 740	-	5 807	Transport	41
-	-	-	-	-	305	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 589	Domestique	43
-	-	56	1 008	-	4 619	Administration publique	44
4	-	99	290	-	2 166	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1992

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	0.2	0.5	0.2	0.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	0.2	0.5	-	0.7
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.2	-	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	4.8	2.3	0.2	7.4	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	4.8	2.3	-	7.2	Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7	Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	4.8	0.1	-	4.9	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.2	-	0.6	-	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	114.0	-	109.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 102.9	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	11.1	-	109.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11.1	-	109.1	-
15 Producer consumption	-	-	11.1	-	13.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	118.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	43.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	43.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	35.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	37.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	4 318	-	393	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 898	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	420	-	393	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	420	-	393	-
15 Producer consumption	-	-	420	-	47	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	425	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	157	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	157	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	129	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	135	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de four à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	22.1	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	47.7	22.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	40.7	22.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	40.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.7	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	0.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.4	X	...	Construction	29
...	-	-	9.4	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10.3	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13.5	X	...	Transport	41
...	-	-	1.1	X	...	Agriculture	42
...	-	-	0.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	9.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	6.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
4 711	-	-	terajoules	80	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-3 898	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	1 794	80	...	Disponibilité	8
-	-	-	271	-	271	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	X	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
813	-	-	1 523	80	2 416	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	16	X	16	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 495	X	1 920	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	335	X	493	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	13	X	13	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	14	X	14	Construction	29
...	-	-	362	X	520	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	25	X	25	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	95	X	95	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	359	X	359	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	479	X	479	Transport	41
...	-	-	42	X	42	Agriculture	42
...	-	-	9	X	138	Domestique	43
...	-	-	359	X	362	Administration publique	44
...	-	-	243	X	378	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) - Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	428.6	-	421.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 393.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	35.3	-	421.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	35.3	-	421.2	-
15 Producer consumption	-	-	35.3	-	45.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	439.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	184.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	184.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	120.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	3.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	131.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	16 235	-	1 516	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-14 898	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 337	-	1 516	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 337	-	1 516	-
15 Producer consumption	-	-	1 337	-	165	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	1 583	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	665	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	665	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	432	-
44 Public administration	-	-	-	-	12	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	474	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	64.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	182.7	64.5	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	20.4	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	162.3	64.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	155.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	27.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.3	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.5	X	...	Construction	29
...	-	-	32.7	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	4.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	16.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	53.0	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	73.8	X	...	Transport	41
...	-	-	3.0	X	...	Agriculture	42
...	-	-	1.1	X	...	Domestique	43
...	-	-	20.5	X	...	Administration publique	44
...	-	-	24.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
17 752	-	-	X	232	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-14 898	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 835	232	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	790	-	790	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 853	-	-	6 046	232	9 131	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	251	X	251	Usage non-énergétique	16
...	-	-	5 753	X	7 336	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	1 076	X	1 740	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	52	X	52	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	136	X	136	Construction	29
...	-	-	1 264	X	1 929	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	145	X	145	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	622	X	622	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 861	X	1 861	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 628	X	2 628	Transport	41
...	-	-	117	X	117	Agriculture	42
...	-	-	44	X	477	Domestique	43
...	-	-	783	X	797	Administration publique	44
...	-	-	915	X	1 389	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	11.4	1.6	26.6	6.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11.4	1.6	19.6	6.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	11.4	1.6	19.4	6.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	8.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.3	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.3	0.1
30 Total industrial	X	-	-	-	9.2	0.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.7	-	1.8	-
40 Retail pump sales	X	-	9.3	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	10.0	-	2.8	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	1.0
43 Residential	X	-	-	-	-	0.2
44 Public administration	X	-	0.1	0.5	5.6	2.8
45 Commercial and other institutional	X	-	1.3	1.0	1.8	2.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	397	61	1 030	249
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	271	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	397	61	759	249
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	396	61	751	248
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	334	1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	11	2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	11	3
30 Total industrial	X	-	-	2	355	5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	24	-	71	-
40 Retail pump sales	X	-	322	-	38	-
41 Transportation	X	-	346	-	108	-
42 Agriculture	X	-	-	3	-	33
43 Residential	X	-	-	-	-	9
44 Public administration	X	-	5	18	218	110
45 Commercial and other institutional	X	-	46	38	70	85
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 140. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	0.4	0.7	0.4	47.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	7.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
.	.	0.4	0.7	0.4	40.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.4	0.4	Usage non-énergétique	16
.	.	0.4	0.7	.	40.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	8.7	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
.	.	-	-	-	0.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.4	Construction	29
-	-	-	-	-	9.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	0.4	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10.3	Ventes au détail (pompes)	40
.	.	0.3	0.4	-	13.5	Transport	41
-	-	-	-	-	1.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	0.2	Domestique	43
-	-	-	0.2	-	9.3	Administration publique	44
-	-	0.1	0.1	-	6.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera-joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	15	25	16	1 794	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	271	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
.	.	15	25	16	1 523	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	16	16	Usage non-énergétique	16
.	.	15	25	.	1 495	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	335	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
.	.	-	-	-	13	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	14	Construction	29
-	-	-	-	-	362	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	11	14	-	25	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	95	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	359	Ventes au détail (pompes)	40
.	.	11	14	-	479	Transport	41
-	-	-	-	-	42	Agriculture	42
-	-	-	-	-	9	Domestique	43
-	-	-	9	-	359	Administration publique	44
-	-	4	2	-	243	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1992 Quarter 4

- Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	56.9	4.4	83.9	24.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	56.9	4.4	63.8	24.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	56.8	4.4	62.6	24.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	27.6	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	1.2	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	3.2	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.3	31.9	0.5
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.4	-	12.1	-
40 Retail pump sales	X	-	47.5	-	5.5	-
41 Transportation	X	-	51.9	-	17.7	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	-	2.8
43 Residential	X	-	-	0.2	-	0.9
44 Public administration	X	-	0.6	1.3	8.1	8.8
45 Commercial and other institutional	X	-	4.2	2.4	5.0	11.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 971	167	3 246	942
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	790	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 971	167	2 456	942
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 968	165	2 423	938
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	5	1 068	3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	1	48	6
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	3	123	10
30 Total industrial	X	-	-	10	1 236	19
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	470	-
39 Road transport and urban transit	X	-	153	-	214	-
40 Retail pump sales	X	-	1 647	-	684	-
41 Transportation	X	-	1 799	-	684	-
42 Agriculture	X	-	-	8	-	108
43 Residential	X	-	-	8	-	36
44 Public administration	X	-	21	50	312	341
45 Commercial and other institutional	X	-	147	90	192	434
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés -

Yukon

1992 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.1	-	3.2	4.1	5.8	182.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	20.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.1	-	3.2	4.1	5.8	162.3	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	5.8	5.8	Autococonsommation	15
0.1	-	3.2	4.1	-	155.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	27.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.5	Construction	29
-	-	-	-	-	32.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.0	2.2	-	4.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	16.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	53.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.0	2.2	-	73.8	Transport	41
-	-	-	-	-	3.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.1	Domestique	43
-	-	0.3	1.4	-	20.5	Administration publique	44
0.1	-	0.9	0.5	-	24.3	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4	-	107	148	251	6 835	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	790	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
4	-	107	148	251	6 046	c) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	251	251	Autococonsommation	15
4	-	107	148	-	5 783	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	1 076	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	52	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	136	Construction	29
-	-	-	-	-	1 264	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	67	78	-	145	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	622	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 861	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	67	78	-	2 628	Transport	41
-	-	-	-	-	117	Agriculture	42
-	-	-	-	-	44	Domestique	43
-	-	11	30	-	785	Administration publique	44
4	-	29	20	-	915	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon

- 1992

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	0.2	0.2	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	0.2	0.2	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.2	-	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	4.8	0.9	-	5.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	4.8	0.9	-	5.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	4.8	--	-	4.8	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	--	-	0.2	-	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	411.3	49.7	-	68.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 405.1	-21.2	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	28.5	-	68.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	20.1	-	68.3	-
15 Producer consumption	-	-	2.3	-	14.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	17.8	-	139.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	46.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	46.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	5.2	-	40.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12.6	-	51.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	15 839	1 883	-	246	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 600	- 803	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 080	-	246	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	318	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	762	-	246	-
15 Producer consumption	-	-	87	-	53	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	674	-	503	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	166	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	169	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	198	-	144	-
44 Public administration	-	-	-	-	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	476	-	184	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	86.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	83.0	86.2	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	20.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	52.7	86.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	51.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	7.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.7	X	...	Construction	29
...	-	-	10.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.1	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	11.7	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	20.4	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	7.3	X	...	Domestique	43
...	-	-	13.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	8.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
17 968	-	-	X	310	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-16 403	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	3 146	310	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	786	-	786	a) Énergie électrique - par services	9
318	-	-	-	-	318	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 007	-	-	2 360	310	3 678	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	13	X	13	Usage non-énergétique	16
...	-	-	2 296	X	3 474	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	298	X	465	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	40	X	42	Total manufacturier	27
...	-	-	1	X	1	Forestier	28
...	-	-	66	X	66	Construction	29
...	-	-	405	X	574	Total industriel	30
...	-	-	5	X	5	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	419	X	419	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	X	1	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	109	X	109	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	195	X	195	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	729	X	729	Transport	41
...	-	-	48	X	48	Agriculture	42
...	-	-	281	X	624	Domestique	43
...	-	-	506	X	513	Administration publique	44
...	-	-	326	X	986	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 18B. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1992 Quarter 4

- Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 928.5	194.2	-	260.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 881.9	-66.5	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	127.7	-	260.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	91.2	-	260.0	-
15 Producer consumption	-	-	6.3	-	52.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	84.9	-	530.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	187.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	190.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	25.9	-	147.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	5.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	59.0	-	186.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	74 267	7 356	-	936	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-72 472	-2 519	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 837	-	936	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 453	-	936	-
15 Producer consumption	-	-	239	-	188	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 215	-	1 909	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	676	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	687	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	979	-	529	-
44 Public administration	-	-	-	-	21	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	-	672	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	322.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	410.1	322.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	71.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	338.4	322.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	1.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	332.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	53.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	4.6	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.3	X	...	Construction	29
...	-	-	62.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.7	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	48.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	16.3	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	22.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	88.5	X	...	Transport	41
...	-	-	4.9	X	...	Agriculture	42
...	-	-	40.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	103.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	33.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
82 539	-	-	X	1 161	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-74 991	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	15 521	1 161	...	Disponibilité	8
-	-	-	2 774	-	...	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2 774	a) Énergie électrique - par services	9
1 384	-	-	-	-	1 384	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
4 389	-	-	12 747	1 161	18 298	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	55	X	55	Usage non-énergétique	16
...	-	-	12 507	X	17 630	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	2 196	X	2 872	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	178	X	188	Total manufacturier	27
...	-	-	6	X	6	Forestier	28
...	-	-	129	X	129	Construction	29
...	-	-	2 508	X	3 195	Total industriel	30
...	-	-	26	X	26	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 739	X	1 739	Lignes aériennes	34
...	-	-	8	X	8	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	615	X	615	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	791	X	791	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	3 179	X	3 179	Transport	41
...	-	-	189	X	189	Agriculture	42
...	-	-	1 545	X	3 053	Domestique	43
...	-	-	3 833	X	3 856	Administration publique	44
...	-	-	1 251	X	4 158	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 150. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.0	7.6	6.2	31.2	14.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.0	7.6	6.2	10.9	14.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7.6	6.2	10.9	14.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	1.5	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	0.2	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.5	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.9	3.2	0.5
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.0	-	2.0	-
40 Retail pump sales	X	-	5.4	-	0.2	-
41 Transportation	X	-	6.4	-	2.3	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	1.2
43 Residential	X	-	-	3.2	-	4.1
44 Public administration	X	-	0.5	1.7	4.9	3.4
45 Commercial and other institutional	X	-	0.7	0.4	0.4	5.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	44	263	234	1 205	558
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	786	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	44	263	234	420	558
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	263	234	420	558
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	59	8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	27	7	6
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	4	58	4
30 Total industrial	X	-	-	33	125	18
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	33	-	76	-
40 Retail pump sales	X	-	189	-	6	-
41 Transportation	X	-	222	-	88	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	46
43 Residential	X	-	-	121	-	160
44 Public administration	X	-	18	64	151	133
45 Commercial and other institutional	X	-	23	14	16	201
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 150. Produits pétroliers raffinés -

T.H.-O.

- 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-résateur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
5.5	-	0.9	15.6	0.5	83.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	20.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5.5	-	0.9	15.6	0.5	62.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.3	0.3	Usage non-énergétique	16
5.5	-	0.9	15.6	-	61.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
5.5	-	-	-	-	7.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.7	Construction	29
5.5	-	-	-	-	10.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.5	11.0	-	11.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5.6	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	11.2	-	20.4	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	7.3	Domestique	43
-	-	0.1	2.7	-	13.4	Administration publique	44
-	-	0.4	1.7	-	8.7	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
228	-	31	561	21	3 146	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	786	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
228	-	31	561	21	2 360	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	13	13	Usage non-énergétique	16
228	-	31	561	-	2 296	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
228	-	-	-	-	298	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	40	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1	Forestier	28
-	-	-	-	-	66	Construction	29
228	-	-	-	-	405	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferrovières	31
-	-	15	396	-	411	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	8	-	8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	109	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	195	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	15	404	-	729	Transport	41
-	-	-	-	-	48	Agriculture	42
-	-	-	-	-	281	Domestique	43
-	-	3	97	-	506	Administration publique	44
-	-	13	59	-	326	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1992 Quarter 4

- Year-to-date

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	4.2	38.8	60.6	118.2	63.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	71.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	4.2	38.8	60.6	46.5	63.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38.8	60.6	46.5	63.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.2	15.8	1.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	2.7
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	0.9	2.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.3	2.7	0.3
30 Total industrial	X	-	-	1.5	19.6	4.3
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.3	-	12.0	-
40 Retail pump sales	X	-	21.7	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	26.1	-	13.8	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	0.7	4.0
43 Residential	X	-	-	11.6	-	28.6
44 Public administration	X	-	9.7	45.9	9.8	10.0
45 Commercial and other institutional	X	-	3.0	1.4	2.6	17.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	176	1 347	2 284	4 571	2 471
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 774	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	176	1 347	2 284	1 797	2 471
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 347	2 284	1 797	2 471
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	8	610	51
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	37	X	105
27 Total manufacturing	X	-	-	37	36	105
28 Forestry	X	-	-	-	5	-
29 Construction	X	-	-	12	105	11
30 Total industrial	X	-	-	58	787	168
31 Railways	X	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	151	-	464	-
40 Retail pump sales	X	-	754	-	38	-
41 Transportation	X	-	904	-	536	-
42 Agriculture	X	-	-	8	27	154
43 Residential	X	-	-	439	-	1 106
44 Public administration	X	-	337	1 729	378	387
45 Commercial and other institutional	X	-	105	51	99	656
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
36.6	-	5.7	80.5	1.7	410.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	71.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
36.6	-	5.7	80.5	1.7	338.4	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1.4	1.4	Usage non-énergétique	16
36.6	-	5.7	80.5	-	332.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
36.6	-	-	-	-	53.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	4.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	3.3	Construction	29
36.6	-	-	-	-	62.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.7	Sociétés ferrovières	31
-	-	2.3	45.1	-	47.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	16.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	22.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.3	46.3	-	88.5	Transport	41
-	-	-	-	-	4.9	Agriculture	42
-	-	-	-	-	40.2	Domestique	43
-	-	1.3	26.7	-	103.4	Administration publique	44
-	-	2.1	7.5	-	33.5	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 526	-	191	2 891	65	15 521	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	2 774	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 526	-	191	2 891	65	12 747	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	55	55	Usage non-énergétique	16
1 526	-	191	2 891	-	12 507	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
1 526	-	-	-	-	2 196	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	178	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	6	Forestier	28
-	-	-	-	-	129	Construction	29
1 526	-	-	-	-	2 508	Total industriel	30
-	-	-	-	-	26	Sociétés ferrovières	31
-	-	76	1 619	-	1 695	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	615	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	791	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	76	1 662	-	3 179	Transport	41
-	-	-	-	-	189	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 545	Domestique	43
-	-	45	958	-	3 835	Administration publique	44
-	-	70	270	-	1 251	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

N.W.T.

- 1992

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	-	0.3	0.2	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	-	0.3	-	0.3
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1992

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	-	1.3	0.2	1.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	-	1.3	-	1.4	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.5	-	0.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 862.6	3 972.2	6 554.4	18 389.2	X	X
2 Exports	4 263.4	2 264.5	744.2	7 272.1	X	X
3 Imports	44.6	47.8	3.5	95.9	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 275.7	14.1	- 274.3	- 535.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	3 919.5	1 741.4	6 088.0	11 748.9	18.1	0.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	722.2	1 793.8	-	2 516.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 226.6	768.8	-	1 995.5	7.1	-
14 Net supply	4 423.9	716.4	6 088.0	11 228.4	25.2	0.3
15 Producer consumption	155.3	-	-	155.3	0.3	-
16 Non-energy use	922.3	619.6	6 053.3	7 597.2	1.2	0.3
17 Energy use - final demand	3 345.0	91.0	-	3 436.0	23.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	242.7	-	-	242.7	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	321.9	-	-	321.9	4.5	-
27 Total manufacturing	321.9	-	-	321.9	4.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	254.4	91.0	-	345.4	0.8	-
30 Total industrial	819.0	91.0	-	910.0	5.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 143.3	-	-	1 143.3	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 143.3	-	-	1 143.3	0.4	-
42 Agriculture	264.8	-	-	264.8	0.4	-
43 Residential	558.0	-	-	558.0	8.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	559.9	-	-	559.9	8.9	-
46 Statistical difference	1.3	5.8	32.7	39.9	0.1	-
terajoules						
1 Production	200 732	113 684	120 339	434 755	X	X
2 Exports	108 845	64 810	13 664	187 318	X	X
3 Imports	1 139	1 368	64	2 571	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7 039	404	-5 036	-11 671	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	100 065	49 839	111 776	261 679	462	9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	18 438	51 339	-	69 776	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	31 316	22 004	-	53 320	181	-
14 Net supply	112 943	20 504	111 776	245 223	643	9
15 Producer consumption	3 965	-	-	3 965	8	-
16 Non-energy use	23 546	17 733	111 175	152 454	31	9
17 Energy use - final demand	85 398	2 604	-	88 002	603	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	6 196	-	-	6 196	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	8 218	-	-	8 218	115	-
27 Total manufacturing	8 218	-	-	8 218	115	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	6 495	2 604	-	9 099	20	-
30 Total industrial	20 909	2 604	-	23 513	135	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	29 188	-	-	29 188	10	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	29 188	-	-	29 188	10	-
42 Agriculture	6 760	-	-	6 760	10	-
43 Residential	14 246	-	-	14 246	220	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	14 294	-	-	14 294	227	-
46 Statistical difference	34	167	600	801	2	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Princes Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
"	18.4	26.0	"	"	26.0	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	7.1	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
"	25.5	26.0	"	"	26.0	Disponibilité nette	14
-	0.3	-0.2	-	-	-0.2	Autoconsommation	15
-	1.5	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
"	23.6	26.2	"	"	26.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	4.5	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
"	4.8	6.1	"	"	6.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.8	1.6	-	-	1.6	Construction	29
"	5.3	7.7	"	"	7.7	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.4	0.4	-	-	0.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
"	0.4	0.4	"	"	0.4	Transport	41
-	0.4	1.2	-	-	1.2	Agriculture	42
-	8.6	8.6	-	-	8.6	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	8.9	8.3	-	-	8.3	Commerces et autres institutions	45
"	0.1	"	"	"	"	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
"	471	664	"	"	664	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	181	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
"	651	664	"	"	664	Disponibilité nette	14
-	8	-5	-	-	-5	Autoconsommation	15
-	39	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
"	603	669	"	"	669	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	X	Produits chimiques	25
-	115	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
"	118	186	"	"	186	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	20	41	-	-	41	Construction	29
"	138	197	"	"	197	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	10	10	-	-	10	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
"	10	10	"	"	10	Transport	41
-	10	31	-	-	31	Agriculture	42
-	220	220	-	-	220	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	227	212	-	-	212	Commerces et autres institutions	45
"	2	"	"	"	"	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	103.7	-0.1	-	103.6	38.0	103.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	112.9
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	63.1	10.6
14 Net supply	103.7	6.2	-	109.9	103.1	1.6
15 Producer consumption	-1.8	-	-	-1.8	2.9	-
16 Non-energy use	-	2.7	-	2.7	-	1.5
17 Energy use - final demand	105.6	-	-	105.6	100.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4.7	-	-	4.7	6.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	18.9	-	-	18.9	16.2	-
27 Total manufacturing	18.9	-	-	18.9	16.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	7.2	-	-	7.2	6.7	-
30 Total industrial	30.8	-	-	30.8	29.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	4.0	-	-	4.0	4.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	4.0	-	-	4.0	4.0	-
42 Agriculture	4.7	-	-	4.7	4.5	-
43 Residential	33.1	-	-	33.1	31.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	33.0	-	-	33.0	31.1	-
46 Statistical difference	-0.1	3.5	-	3.4	0.1	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 647	-3	-	2 645	970	2 974
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	3 231
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	1 662	304
14 Net supply	2 647	178	-	2 825	2 632	47
15 Producer consumption	-46	-	-	-46	74	-
16 Non-energy use	-	77	-	77	-	43
17 Energy use - final demand	2 696	-	-	2 696	2 556	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	120	-	-	120	161	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	483	-	-	483	414	-
27 Total manufacturing	483	-	-	483	414	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	184	-	-	184	171	-
30 Total industrial	786	-	-	786	745	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	102	-	-	102	102	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	102	-	-	102	102	-
42 Agriculture	120	-	-	120	115	-
43 Residential	845	-	-	845	799	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	842	-	-	842	794	-
46 Statistical difference	-3	100	-	98	2	4

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	50.8	0.7	-	51.5	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	531.3	247.6	-	778.9	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.3	-4.7	-	-5.0	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
=	141.9	480.8	251.6	=	732.4	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						d) Produits raffinés	12
						LPG de raffineries (nette)	13
						1 021.3 Disponibilité nette	14
						3.5 Autoconsommation	15
						633.4 Usage non-énergétique	16
						374.3 Usage énergétique - écoulement final	17
						Mines de fer	18
						22.3 Total minier	19
						Pâtes et papier et scieries	20
						Sidérurgie	21
						Fonte et affinage	22
						Fabricants de ciment	23
						Raffinage pétrolier	24
						Produits chimiques	25
						53.0 Manufacturier - autres	26
						53.0 Total manufacturier	27
						Forestier	28
						51.3 Construction	29
						126.6 Total industriel	30
						Sociétés ferrovières	31
						Lignes aériennes	34
						Maritimes	37
						Pipelines	38
						51.8 Transport commercial et en commun	39
						Ventes au détail (pompes)	40
						51.8 Transport	41
						47.6 Agriculture	42
						73.3 Domestique	43
						Administration publique	44
						75.0 Commerces et autres institutions	45
						10.1 Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	1 297	20	-	1 317	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	13 564	7 086	-	20 650	Transferts inter-régions	4
X	X	-8	- 135	-	- 142	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
=	3 944	12 275	7 201	=	19 476	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						d) Produits raffinés	12
						7 558 LPG de raffineries (nette)	13
						27 034 Disponibilité nette	14
						89 Autoconsommation	15
						17 093 Usage non-énergétique	16
						9 562 Usage énergétique - écoulement final	17
						Mines de fer	18
						569 Total minier	19
						Pâtes et papier et scieries	20
						Sidérurgie	21
						Fonte et affinage	22
						Fabricants de ciment	23
						Raffinage pétrolier	24
						Produits chimiques	25
						1 353 Manufacturier - autres	26
						1 353 Total manufacturier	27
						Forestier	28
						1 316 Construction	29
						3 238 Total industriel	30
						Sociétés ferrovières	31
						Lignes aériennes	34
						Maritimes	37
						Pipelines	38
						1 322 Transport commercial et en commun	39
						Ventes au détail (pompes)	40
						1 322 Transport	41
						1 215 Agriculture	42
						1 871 Domestique	43
						Administration publique	44
						1 915 Commerces et autres institutions	45
						290 Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	-	-	-	-	3.4	1.2
2 Exports	1 381.8	1 420.2	-	2 802.0	232.6	155.2
3 Imports	-	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	3 470.3	2 255.2	593.3	6 318.8	329.1	156.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 107.1	88.9	-45.4	-63.6	-3.5	-0.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2 195.6	746.1	642.2	3 583.9	103.4	3.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	722.2	741.4	-	1 463.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	337.2	215.5	-	552.7	-	-
14 Net supply	1 810.6	220.2	642.2	2 673.0	103.4	3.8
15 Producer consumption	41.3	-	-	41.3	2.4	-
16 Non-energy use	530.7	176.2	602.7	1 309.6	-	2.4
17 Energy use - final demand	1 238.6	44.0	-	1 282.6	101.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	88.9	-	-	88.9	31.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	116.2	-	-	116.2	5.0	-
27 Total manufacturing	116.2	-	-	116.2	5.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	93.3	44.0	-	137.3	6.9	-
30 Total industrial	298.4	44.0	-	342.4	42.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	452.8	-	-	452.8	32.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	452.8	-	-	452.8	32.0	-
42 Agriculture	102.5	-	-	102.5	5.6	-
43 Residential	187.1	-	-	187.1	11.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	197.8	-	-	197.8	9.3	-
46 Statistical difference	--	--	39.8	39.8	--	1.1
	terajoules					
1 Production	-	-	-	-	87	34
2 Exports	35 277	40 646	-	75 923	5 938	4 442
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	88 597	64 544	10 893	164 033	8 402	4 490
5 Stock variation (change and adj.)	-2 734	2 544	- 834	-1 023	-89	-17
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	56 084	21 383	11 791	89 198	2 640	100
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	18 438	21 219	-	39 657	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 609	6 168	-	14 776	1	-
14 Net supply	46 225	6 302	11 791	64 318	2 641	100
15 Producer consumption	1 054	-	-	1 054	61	-
16 Non-energy use	13 549	5 043	11 066	29 657	-	69
17 Energy use - final demand	31 621	1 259	-	32 881	2 579	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 270	-	-	2 270	791	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	2 967	-	-	2 967	128	-
27 Total manufacturing	2 967	-	-	2 967	128	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 382	1 259	-	3 641	176	-
30 Total industrial	7 618	1 259	-	8 877	1 095	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	11 560	-	-	11 560	817	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	11 560	-	-	11 560	817	-
42 Agriculture	2 617	-	-	2 617	143	-
43 Residential	4 777	-	-	4 777	286	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	5 050	-	-	5 050	237	-
46 Statistical difference	--	--	725	725	1	31

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
-	4.6	53.0	45.7	-	98.7	Production	1
-	387.8	2 008.1	112.2	744.2	2 864.5	Exportations	2
-	-	-	34.3	-	34.3	Importations	3
-	486.0	2 047.0	-1.7	752.9	2 798.2	Transferts inter-régions	4
-	-4.1	-4.3	-11.7	8.0	-8.0	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	106.9	96.2	-22.2	0.7	74.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	67.5	23.9	-	93.4	LPG de raffineries (nette)	13
-	106.9	163.7	3.7	0.7	168.1	Disponibilité nette	14
-	2.4	5.1	-	-	5.1	Autoconsommation	15
-	2.4	2.7	2.6	-	5.3	Usage non-énergétique	16
-	101.0	155.9	-	-	155.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	31.0	22.4	-	-	22.4	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	5.0	14.5	-	-	14.5	Manufacturier - autres	26
-	5.0	14.5	-	-	14.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	6.9	12.4	-	-	12.4	Construction	29
-	42.9	49.3	-	-	49.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	32.0	32.0	-	-	32.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	32.0	32.0	-	-	32.0	Transport	41
-	5.6	16.7	-	-	16.7	Agriculture	42
-	11.2	29.0	-	-	29.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	9.3	28.9	-	-	28.9	Commerces et autres institutions	45
-	1.1	-	1.1	0.7	1.8	Différence statistique	46
terajoules							
-	121	1 353	1 308	-	2 661	Production	1
-	10 380	51 267	3 211	13 664	68 141	Exportations	2
-	-	-	982	-	982	Importations	3
-	12 892	52 260	-49	13 823	66 034	Transferts inter-régions	4
-	- 107	- 110	- 335	147	- 298	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	2 740	2 486	- 635	13	1 833	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1	1 722	741	-	2 464	LPG de raffineries (nette)	13
-	2 741	4 178	106	13	4 297	Disponibilité nette	14
-	61	130	-	-	130	Autoconsommation	15
-	69	69	74	-	143	Usage non-énergétique	16
-	2 579	3 980	-	-	3 980	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	791	572	-	-	572	Total minier	19
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie	21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	128	370	-	-	370	Manufacturier - autres	26
-	128	370	-	-	370	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	176	317	-	-	317	Construction	29
-	1 095	1 259	-	-	1 259	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	817	817	-	-	817	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	817	817	-	-	817	Transport	41
-	143	426	-	-	426	Agriculture	42
-	286	740	-	-	740	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	237	738	-	-	738	Commerces et autres institutions	45
-	32	-1	32	13	44	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 524.3	3 739.2	6 554.4	17 817.9	281.9	186.1
2 Exports	469.6	326.4	-	796.0	115.4	246.4
3 Imports	-	0.5	-	0.5	44.6	13.0
4 Inter-regional transfers	-6 794.1	-2 766.9	-1 346.2	-10 907.2	150.4	21.4
5 Stock variation (change and adj.)	- 168.6	-37.0	- 236.9	- 442.5	-6.1	-0.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	429.2	683.4	5 445.1	6 557.7	367.6	-25.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	914.2	-	914.2	-	25.3
13 Refinery produced LPG's (net)	402.6	366.9	-	769.5	117.0	84.8
14 Net supply	831.8	136.1	5 445.1	6 413.0	484.6	34.4
15 Producer consumption	98.0	-	-	98.0	3.2	-
16 Non-energy use	49.7	101.2	5 452.6	5 603.5	3.0	34.3
17 Energy use - final demand	683.0	45.0	-	728.0	478.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	29.0	-	-	29.0	24.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	48.4	-	-	48.4	31.2	-
27 Total manufacturing	48.4	-	-	48.4	31.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	44.0	45.0	-	89.0	28.3	-
30 Total industrial	121.4	45.0	-	166.4	84.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	319.6	-	-	319.6	242.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	319.6	-	-	319.6	242.3	-
42 Agriculture	64.5	-	-	64.5	16.6	-
43 Residential	89.4	-	-	89.4	68.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	88.1	-	-	88.1	66.4	-
46 Statistical difference	1.1	-10.1	-7.5	-16.5	-	0.1
terajoules						
1 Production	192 095	107 016	120 339	419 450	7 197	5 326
2 Exports	11 989	9 342	-	21 330	2 946	7 052
3 Imports	-	14	-	14	1 139	372
4 Inter-regional transfers	- 173 453	-79 189	-24 716	- 277 358	3 840	612
5 Stock variation (change and adj.)	-4 304	-1 059	-4 349	-9 713	- 156	-23
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10 957	19 559	99 972	130 488	9 385	- 718
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	26 164	-	26 164	-	724
13 Refinery produced LPG's (net)	10 279	10 500	-	20 779	2 987	2 428
14 Net supply	21 237	3 894	99 972	125 103	12 372	985
15 Producer consumption	2 502	-	-	2 502	82	-
16 Non-energy use	1 269	2 896	100 110	104 275	77	982
17 Energy use - final demand	17 437	1 288	-	18 725	12 214	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	740	-	-	740	636	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	1 236	-	-	1 236	797	-
27 Total manufacturing	1 236	-	-	1 236	797	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 123	1 288	-	2 411	722	-
30 Total industrial	3 099	1 288	-	4 387	2 155	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 159	-	-	8 159	6 186	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 159	-	-	8 159	6 186	-
42 Agriculture	1 647	-	-	1 647	424	-
43 Residential	2 282	-	-	2 282	1 754	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	2 249	-	-	2 249	1 693	-
46 Statistical difference	29	- 290	- 138	- 398	-	3

Colombie-Britannique		Yukon et N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.		
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	468.0	-	-	-	-	Production 1
-	361.8	-	-	-	-	Exportations 2
-	57.6	-	-	-	-	Importations 3
-	171.8	60.6	-	-	60.6	Transferts inter-régions 4
-	-6.9	-0.3	-	-	-0.3	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	342.5	60.9	-	-	60.9	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	25.3	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	201.8	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	519.0	60.9	-	-	60.9	Disponibilité nette 14
-	3.2	0.6	-	-	0.6	Autoconsommation 15
-	37.3	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	478.4	60.3	-	-	60.3	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	24.9	13.2	-	-	13.2	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	31.2	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	31.2	7.9	-	-	7.9	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	28.3	3.9	-	-	3.9	Construction 29
-	84.4	25.0	-	-	25.0	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	242.3	4.0	-	-	4.0	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	242.3	4.0	-	-	4.0	Transport 41
-	16.6	0.5	-	-	0.5	Agriculture 42
-	68.7	17.7	-	-	17.7	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	66.4	13.1	-	-	13.1	Commerces et autres institutions 45
-	0.1	-	-	-	-	Différence statistique 46
terajoules						
-	12 523	-	-	-	-	Production 1
-	9 998	-	-	-	-	Exportations 2
-	1 511	-	-	-	-	Importations 3
-	4 452	1 547	-	-	1 547	Transferts inter-régions 4
-	- 179	-8	-	-	-8	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	8 666	1 555	-	-	1 555	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	724	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	5 414	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	13 357	1 555	-	-	1 555	Disponibilité nette 14
-	82	15	-	-	15	Autoconsommation 15
-	1 058	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	12 214	1 539	-	-	1 539	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	636	337	-	-	337	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24</

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		22.6	787.9			810.5
Quarter - Trimestriel	2		17.2	276.2			293.4
Quarter - Trimestriel	3		20.9	132.3		-1.2	152.0
Quarter - Trimestriel	4		18.3	508.4		-1.0	525.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année			79.0	1 704.8		-2.2	1 781.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		0.2	18.8			19.0
Quarter - Trimestriel	2		0.2	2.1			2.3
Quarter - Trimestriel	3			2.7		-0.1	2.6
Quarter - Trimestriel	4		0.1	9.9		-0.1	9.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.5	33.5		-0.2	33.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	1 931.7	3.3	557.5	39.2		2 531.8
Quarter - Trimestriel	2	1 290.0	1.9	576.7	35.2		1 903.9
Quarter - Trimestriel	3	1 338.3	0.7	587.0	44.1		1 970.1
Quarter - Trimestriel	4	1 772.0	4.2	591.5	41.7		2 409.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6 332.1	10.2	2 312.8	160.2		8 815.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	493.7	27.2	2 727.8	51.3		3 300.0
Quarter - Trimestriel	2	202.3	1.6	1 496.6	67.9	-0.7	1 767.7
Quarter - Trimestriel	3	239.7	0.9	698.8	75.2	-0.9	1 013.7
Quarter - Trimestriel	4	270.9	3.8	1 732.7	77.4		2 084.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 206.6	33.5	6 655.8	271.8	-1.6	8 166.2
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	6.9	76.3	730.9			814.1
Quarter - Trimestriel	2	5.3	59.4	143.7			208.4
Quarter - Trimestriel	3	4.0	50.2	5.5		-4.2	55.5
Quarter - Trimestriel	4	4.2	77.6	2.4		-7.9	76.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		20.4	263.5	882.5		-12.1	1 154.3
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	10 956.8	764.6	3.4	417.0	139.7	45.1
Quarter - Trimestriel	2	8 119.2	686.6	2.6	313.3	134.4	56.7
Quarter - Trimestriel	3	4 314.0	611.0	1.7	60.6	124.1	49.3
Quarter - Trimestriel	4	5 735.5	844.6	7.8	96.6	125.0	53.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année		29 125.5	2 906.7	15.4	887.6	523.2	204.6
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	173.5	2.6	9.1	5.2	11.3	
Quarter - Trimestriel	2	5.1		13.1	4.1	9.2	
Quarter - Trimestriel	3			5.5	4.3	9.7	
Quarter - Trimestriel	4	69.7	7.0	6.1	5.1	10.6	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		248.4	9.6	33.7	18.7	40.8	
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	2 415.4	260.3	0.1	13.1	29.5	
Quarter - Trimestriel	2	2 246.5	183.7		9.6	24.1	
Quarter - Trimestriel	3	2 475.4	162.2		11.3	33.2	
Quarter - Trimestriel	4	2 980.5	197.7		5.8	29.1	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		10 117.8	803.9	0.1	39.8	115.9	

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels	
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles	
gigawatt hours - gigawatt heures								
Alberta								
Quarter - Trimestriel	1	9 908.6	1 400.1	2.6	61.8	210.2	11 583.3	
Quarter - Trimestriel	2	8 718.9	1 796.0	2.3	58.2	196.8	10 772.2	
Quarter - Trimestriel	3	9 385.1	1 861.6	2.2	61.4	170.8	11 481.1	
Quarter - Trimestriel	4	10 316.8	1 631.5	2.8	63.1	211.4	12 225.5	
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38 329.5	6 689.1	9.8		244.5	789.2	46 062.1	
British Columbia - Colombie-Britannique								
Quarter - Trimestriel	1	442.3	18.4	150.6	433.5		1 044.8	
Quarter - Trimestriel	2	139.2	10.7	130.6	312.3	-3.4	589.4	
Quarter - Trimestriel	3	857.3	18.9	98.7	306.7	-0.1	1 281.2	
Quarter - Trimestriel	4	684.2	24.1	148.7	402.9		1 259.9	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 123.0	72.1	528.6	1 455.1	-3.5	4 175.3	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest								
Quarter - Trimestriel	1	25.5	85.5				111.0	
Quarter - Trimestriel	2	23.3	63.0				86.3	
Quarter - Trimestriel	3	25.1	56.3				81.4	
Quarter - Trimestriel	4	22.1	86.3				108.4	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		96.0	291.1				387.1	
Canada								
Quarter - Trimestriel	1	25 879.7	2 902.3	248.7	5 408.8	766.3	255.3	35 461.2
Quarter - Trimestriel	2	20 582.1	2 834.1	172.0	2 952.9	641.3	249.4	27 431.7
Quarter - Trimestriel	3	17 752.5	3 521.2	157.3	1 601.2	654.1	210.6	23 896.9
Quarter - Trimestriel	4	21 145.4	3 391.3	231.5	3 101.1	749.8	255.9	28 874.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année	85 359.6	12 648.9	809.5	13 064.0	2 811.5	971.2	115 664.4	
Utility generation - Production des services								
Year-to-date - Cumulatif de l'année								
Newfoundland - Terre-Neuve			79.0	1 704.8		-1.2	1 781.6	
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.5	33.5		-0.2	33.8	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6 332.1		10.2	2 123.2			8 465.5	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 262.3		33.9	6 661.0		-1.6	7 955.6	
Quebec - Québec			262.0	875.5		-12.1	1 125.4	
Ontario	29 098.1	1 176.4	10.1	786.6			31 071.2	
Manitoba	248.4		24.4			-3.0	269.8	
Saskatchewan	10 117.8	542.9	0.1				10 660.8	
Alberta	38 329.5	3 945.6	9.8				42 284.9	
British Columbia - Col.-Britan.		1 554.8	38.7			-3.5	1 590.0	
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			291.1				291.1	
Canada	85 388.2	7 219.7	759.8	12 184.6		-21.6	105 530.7	

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1992
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1992

	Hydro Hydro-électricité		Nuclear Nucléaire	Uranium Use Utilisation
	Utility Service	Industry Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonne
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1	9 711.2	134.3		
Quarter - Trimestriel 2	7 302.4	130.2		
Quarter - Trimestriel 3	7 196.2	123.8		
Quarter - Trimestriel 4	10 164.8	134.7		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	34 454.6	523.0		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	320.2	15.7		
Quarter - Trimestriel 2	259.4	18.9		
Quarter - Trimestriel 3	102.9	18.3		
Quarter - Trimestriel 4	162.0	16.6		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	844.5	69.5		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	527.0	10.7	1 363.7	26
Quarter - Trimestriel 2	1 131.6	23.0	741.4	14
Quarter - Trimestriel 3	706.5	20.5	1 367.3	26
Quarter - Trimestriel 4	575.7	16.1	1 360.6	26
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 940.8	70.3	4 833.0	92
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	38 978.9	4 125.9	641.3	13
Quarter - Trimestriel 2	26 468.5	4 113.3	1 312.9	26
Quarter - Trimestriel 3	24 732.9	4 571.7	1 349.1	27
Quarter - Trimestriel 4	34 180.3	4 811.1	1 296.7	26
Year-to-date - Cumulatif de l'année	124 360.6	17 621.9	4 600.0	91
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	9 352.7	345.7	17 263.6	304
Quarter - Trimestriel 2	9 855.3	328.1	13 117.2	231
Quarter - Trimestriel 3	8 832.5	313.6	17 869.8	315
Quarter - Trimestriel 4	10 739.5	378.7	18 335.8	323
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38 780.0	1 366.1	66 586.4	1 172
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	6 568.4			
Quarter - Trimestriel 2	6 242.0			
Quarter - Trimestriel 3	5 835.8			
Quarter - Trimestriel 4	7 787.3			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	26 433.5			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	974.8			
Quarter - Trimestriel 2	695.5			
Quarter - Trimestriel 3	606.2			
Quarter - Trimestriel 4	782.1			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 058.6			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	369.9			
Quarter - Trimestriel 2	438.4			
Quarter - Trimestriel 3	385.8			
Quarter - Trimestriel 4	368.5			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 562.6			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	13 485.4	2 667.2		
Quarter - Trimestriel 2	11 278.2	2 690.2		
Quarter - Trimestriel 3	11 719.1	2 533.0		
Quarter - Trimestriel 4	13 542.5	2 747.8		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	50 025.2	10 638.2		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1	115.4			
Quarter - Trimestriel 2	105.7			
Quarter - Trimestriel 3	90.9			
Quarter - Trimestriel 4	109.1			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	421.1			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1	60.9	6.4		
Quarter - Trimestriel 2	53.1	6.4		
Quarter - Trimestriel 3	58.6	6.3		
Quarter - Trimestriel 4	61.7	6.6		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	234.3	25.7		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	80 464.8	7 300.0	19 268.6	343
Quarter - Trimestriel 2	63 830.2	7 310.2	15 171.5	271
Quarter - Trimestriel 3	60 267.4	7 587.3	20 568.2	367
Quarter - Trimestriel 4	78 473.5	8 111.5	20 993.1	374
Year-to-date - Cumulatif de l'année	283 035.9	30 315.0	76 019.4	1 355

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulp Lignin, 1992
TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1992

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulp Lignin Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel	92.0	1 656	164.5	2 303
Quarter - Trimestriel	80.8	1 454	137.6	1 926
Quarter - Trimestriel	97.5	1 755	153.3	2 146
Quarter - Trimestriel	84.6	1 523	162.8	2 279
Year-to-date - Cumulatif de l'année	354.9	6 389	618.2	8 655
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel	161.8	2 912	336.5	4 711
Quarter - Trimestriel	144.5	2 601	347.3	4 862
Quarter - Trimestriel	168.7	3 037	345.4	4 836
Quarter - Trimestriel	163.6	2 945	341.4	4 870
Year-to-date - Cumulatif de l'année	638.6	11 495	1 370.6	19 188
Québec				
Quarter - Trimestriel	317.9	5 722	957.2	13 401
Quarter - Trimestriel	270.7	4 873	895.9	12 543
Quarter - Trimestriel	314.1	5 654	898.1	12 573
Quarter - Trimestriel	380.7	6 853	940.2	13 163
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 283.4	23 101	3 691.4	51 680
Ontario				
Quarter - Trimestriel	199.4	3 589	1 017.8	14 249
Quarter - Trimestriel	162.2	2 920	1 061.8	14 865
Quarter - Trimestriel	142.6	2 567	1 004.2	14 059
Quarter - Trimestriel	153.3	2 759	967.6	13 546
Year-to-date - Cumulatif de l'année	657.5	11 835	4 051.4	56 720
Manitoba				
Quarter - Trimestriel	26.3	473	50.3	704
Quarter - Trimestriel	30.4	547	67.3	942
Quarter - Trimestriel	28.9	520	68.2	955
Quarter - Trimestriel	19.9	358	62.5	875
Year-to-date - Cumulatif de l'année	105.5	1 899	248.3	3 476
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel	23.2	418	123.9	1 735
Quarter - Trimestriel	18.4	331	103.2	1 445
Quarter - Trimestriel	23.3	419	122.5	1 715
Quarter - Trimestriel	23.0	414	121.4	1 700
Year-to-date - Cumulatif de l'année	87.9	1 582	471.0	6 594
Alberta				
Quarter - Trimestriel	86.6	1 559	349.1	4 887
Quarter - Trimestriel	81.0	1 458	328.7	4 602
Quarter - Trimestriel	77.0	1 386	388.2	5 435
Quarter - Trimestriel	81.2	1 462	365.2	5 113
Year-to-date - Cumulatif de l'année	325.8	5 864	1 431.2	20 037
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel	818.5	14 733	2 416.5	33 831
Quarter - Trimestriel	616.5	11 097	1 915.7	26 820
Quarter - Trimestriel	495.8	8 924	1 770.4	24 786
Quarter - Trimestriel	786.2	14 152	2 248.9	31 485
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 717.0	48 906	8 351.5	116 921
Canada				
Quarter - Trimestriel	1 725.7	31 063	5 415.8	75 821
Quarter - Trimestriel	1 404.5	25 281	4 857.5	68 005
Quarter - Trimestriel	1 347.9	24 262	4 570.3	66 504
Quarter - Trimestriel	1 692.5	30 465	5 210.0	72 940
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 170.6	111 071	20 233.6	283 270

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production¹, 1992
TABLEAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel¹, 1992

	Saskatchewan	Alberta	Canada
Production of natural gas due to oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse dans l'autoconsommation			
Quarter - Trimestriel 3	'000 000 m ³	701.1	701.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 507.3	2 507.3
Purchased natural gas feed-stock for hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé aux usines d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagement de valorisation; présenté comme un transfert inter-produit			
Quarter - Trimestriel 3	'000 000 m ³	56.3	201.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		159.2	695.6
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène" dans les aménagements de valorisation			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³	55.3	55.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		156.4	156.4
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitement d'hydrogène"			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³		198.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année			682.4
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³		188.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année			678.8
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bitumineux			
Diesel			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³		34.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année			132.4
Petroleum coke - Coke de pétrole			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³		153.3
Year-to-date - Cumulatif			546.4

¹ Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, eg. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités **non imputées** sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la **porte de la station productrice**. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc.

Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangés. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines ligne 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine ligne 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines ligne 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit ligne 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation ligne 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, eg. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture ligne 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration ligne 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential ligne 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 **Commerces et autres institutions**. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

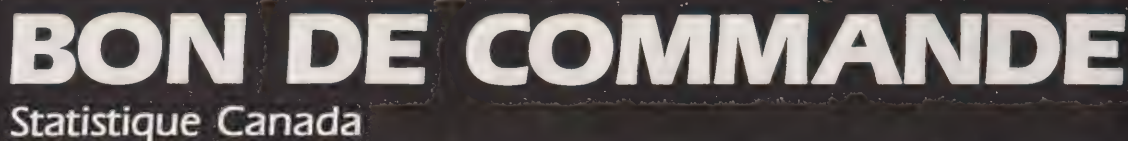
Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme.

Commercial and Other Institutional line 45.
Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45.
Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CII ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Division de la
commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites debiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement
Veuillez ne pas envoyer de confirmation, le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications

 Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veillez vous assurer de remplir le bon au complet.

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

▶ TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start !

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

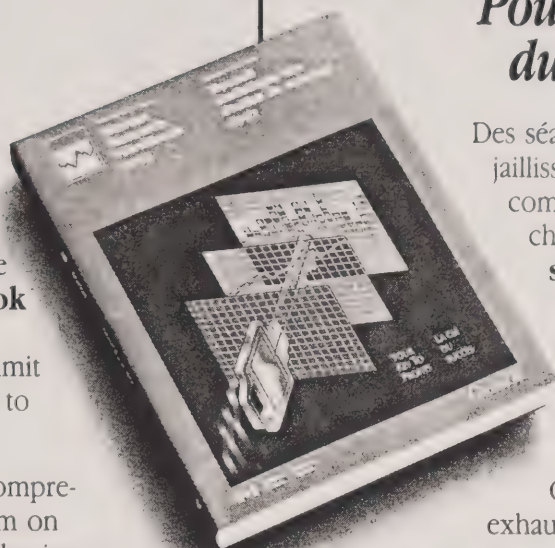
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays

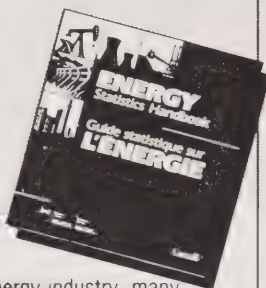
Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication)

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard



DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



Due to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

En raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie*!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.

374500024

JUN 8 1994

